SIEMENS

Foglio dati



SCALANCE XC416-8 managed Switch IE di Layer 3, 16x RJ45 da 10/100/1000 Mbit/s, 8x porte 1G/10Gbit/s SFP+; LED per diagnostica,contatto di segnalazione errore con pulsante Select/Set; PROFINET IO; Device; Network Management, funzioni di ridondanza; Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...); CLP nella dotazione di fornitura; montaggio: guida DIN/profilata S7

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
numero delle porte / max.	24
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche	
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	16; RJ45 con collare di ritenzione
numero delle porte RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s / integr.	
 con collare di ritenzione 	16
numero delle connessioni elettriche	
• per SFP+	8; SFP da 1000 Mbit/s e 10000 Mbit/s utilizzabili
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	
 per console di comando 	1
 per contatto di segnalazione 	1
per alimentazione di tensione	2
esecuzione del collegamento elettrico	
 per console di comando 	USB (porta 2.0, tipo B, seriale tramite USB)
per alimentazione di tensione	2 x blocco morsetti a 2 poli
esecuzione del supporto di memoria rimovibile	
• CLP	Sì
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione	
con DC / valore nominale	24 V
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione	
• con DC / max.	0,1 A
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata	
parte integrante del prodotto / connessione per alimentazione di tensione ridondante	Sì
tipo di tensione di alimentazione / alimentatore da rete ridondante	No
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	24 V
 potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	43,2 W
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	19,2 28,8 V
 corrente assorbita / 1 / max. 	1,8 A
 esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione 	2 x blocchi morsetti a 2 poli
• parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione	Sì
• esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per	F 10 A / 250 V

tensione di alimentazione	
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-40 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +85 °C
durante il trasporto	-40 +85 °C
umidità relativa	
• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
condizione di esercizio / funzionamento senza ventilatore	Sì
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	210 mm
altezza	147 mm
profondità	125 mm
peso netto	1,8 kg
tipo di fissaggio	
• incasso 19 pollici	No
montaggio su guida profilata DIN da 35 mm	Sì
montaggio a parete	Sì
montaggio su guida profilata S7-300	Sì
montaggio su guida profilata S7-1500	Sì
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integra	
collegamento in cascata con anello ridondante / con tempo di riconfigurazione < 0,3 s	50
numero di indirizzi MAC apprendibili automaticamente	16382
numero delle QoS Queue / per ogni porta	8
funzione del prodotto / QoS secondo IEEE 802.1Q	Sì
caratteristica del prodotto	
Switching-Methode Store & Forward	Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazi	one
funzione del prodotto	
• CLI	Sì
Web-based Management	Sì
supporto di MIB	Sì
TRAPs via e-mail	Sì
• configurazione con STEP 7	Sì
• RMON	Sì
Port Mirroring	Sì
Multiport Mirroring	Sì
• CoS	Sì
diagnostica PROFINET IO	Sì
classe di conformità PROFINET	В
classe di carico di rete / secondo PROFINET	3
funzione del prodotto / switch managed	Sì
lunghezza telegramma / con Ethernet / max.	9194 byte
protocollo / viene supportato	
• Telnet	Sì
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• TFTP	Sì
• FTP	Sì
• SFTP	Sì
• BOOTP	Sì
• NETCONF	No
• GMRP	Sì
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
EtherNet/IP	Sì
SNMP v1	Sì
• SNMP v2	Sì
• SNMP v1	Sì

ONIMP O	0)
• SNMP v3	Sì
• IGMP (Snooping/Querier)	Sì
funzione Identification & Maintenance	
I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura	Sì
I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Sì
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
Port Diagnostics	Si
Packet Size Statistics	Si
Packet Type Statistics	Sì
• Error Statistics	Sì
SysLog	Sì
funzioni del prodotto / VLAN	
funzione del prodotto	
VLAN - port based	Sì
VLAN - protocol based	No No
VLAN - IP based VLAN - duragrain	No Si
VLAN - dynamic VLAN - dynamic	Sì
numero di VLAn / max.	257
numero di VLAn - dynamic / max.	257
numero di VLAn / con ridondanza d'anello (HRP; MRP; accoppiamento standby)	257
protocollo / viene supportato / GVRP	Sì
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
DHCP Server	Sì
DHCP Client	Sì
• opzione DHCP 82	Sì
• opzione DHCP 66	Sì
• opzione DHCP 67	Sì
funzioni del prodotto / routing	
	IP-Routing integrato
servizio / routing / nota	IP-Routing integrato
servizio / routing / nota funzione del prodotto	IP-Routing integrato
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico	
servizio / routing / nota funzione del prodotto	SI
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6	Sì No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico	Sì No Sì
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6	Sì No Sì
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato	Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2	SI No SI No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6	Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2	Si No Si No Si
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6	Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6	Si No Si No Si No Si
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP	Si No Si No Si No Si
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6	Si No Si No Si No Si
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundanza • High Speed Redundanza Protocol (HRP) con ridondanza	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si No Si No Si No Si No
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP) funzione del prodotto • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di	Si No Si No Si No Si No Si No Si Si Si Si Si Si Si
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP) funzione del prodotto • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza	Si No Si No Si No Si No Si No Si Si Si Si Si Si Si
servizio / routing / nota funzione del prodotto • IP-Routing statico • IP-Routing statico IPv6 • IP-Routing dinamico • IP-Routing dinamico IPv6 protocollo / viene supportato • RIPv2 • RIPnG for IPv6 • OSPFv2 • OSPFv3 for IPv6 • VRRP • VRRP for IPv6 funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET • ridondanza d'anello • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP) funzione del prodotto • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza	Si No Si No Si No Si No Si Si Si Si Si Si Si

 metodo di ridondanza RSTP+ 	Sì
metodo di ridondanza MSTP	Sì
 High-availability Seamless Redundancy (HSR) 	Sì
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP 	Sì
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	SI
 ascolto passivo (Passive Listening) 	Sì
protocollo / viene supportato	
• LACP	Sì
funzioni del prodotto / Security	
funzione del prodotto	
ACL - MAC based	Sì
ACL - Port/MAC based	Sì
• IEEE 802.1X (Radius)	Sì
Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Sì
Broadcast Blocking	Sì
protocollo / viene supportato	
• SSH	Sì
• SSL	Sì
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
supporto di SICLOCK	Sì
NTP Client	Sì
• client SNTP	Sì
inoltro trasparente iEEE 1588 v2	Sì
protocollo / viene supportato	OI .
NTP	Sì
• SNTP	Sì
precisione di marcia / secondo IEEE 1588 v2	Si
min.	100 μs
	50 ns
tip. modifica dell'impianto duranto il funzionamento	30 118
modifica dell'impianto durante il funzionamento	
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR	Sì
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni	
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma	Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL	UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi	UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A)
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi	UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019	UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A)
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento	SI UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 SI
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019	SI UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 SI
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC • omologazione E1	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC • omologazione E1 • omologazione e1	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC • omologazione E1	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si No
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC • omologazione E1 • omologazione e1	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si No
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC • omologazione E1 • omologazione e1 norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale	Si UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Si KF KFE Si Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si No
modifica dell'impianto durante il funzionamento funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR norme, specifiche, omologazioni norma • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 codice di riferimento • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 norme, specifiche, omologazioni / CE certificato di idoneità / marcatura CE norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • C-Tick • omologazione KC • omologazione E1 • omologazione e1 norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale Società di classificazione navale	Sì UL 60950-1; CSA C22.2 No. 213-M1987 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 Sì KF KFE Sì Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sì Sì No

 Det Norske Veritas (DNV) 	No
Germanischer Lloyd (GL)	No
DNV GL	Sì
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Sì
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sì
 Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Sì
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Sì
 Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Sì
orme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	

dichiarazione ambientale del prodotto Sì

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]

1244,3 kg totale 122,74 kg • durante la fabbricazione

 durante l'esercizio 1120,64 kg • alla fine del ciclo di vita 0,91 kg

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

• alla pagina web: Banca dati di immagini https://www.automation.siemens.com/bilddb • alla pagina web: Industry Online Support https://support.industry.siemens.com

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito https://www.siemens.com/industrialsecurity. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.6)

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

Environment

Industrial Communication











PROFINET

Ultima modifica:

20/02/2024

