Foglio dati

6GK5324-0GG10-1HR2

SCALANCE XR324-12M; managed IE Switch, rack da 19"; 12x 100/1000 Mbit/s media module a 2 porte, elettriche oppure ottiche; diagnostica LED; contatto di segnalazione; pulsante Select/Set, PROFINET IO Device, Network management, integrato manager di ridondanza, Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...) C-PLUG nella dotazione di fornitura; alimentazione di tensione DC 24 V; porte sul retro.



designazione del tipo di prodotto	SCALANCE XR324-12M
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con apparecchi modulari	
numero delle porte elettriche / max.	24
numero delle porte ottiche / max.	24
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle porte ST(BFOC) a 100 Mbit/s	
• per multimode	24
numero delle porte SC a 100 Mbit/s	
• per multimode	24
numero delle porte LC a 1000 Mbit/s	
• per multimode	24
• per singlemode (LD)	24
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	
 per console di comando 	1
 per contatto di segnalazione 	1
• per Media-Module	12
per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico	
 per console di comando 	RJ11
per alimentazione di tensione	Blocco morsetti a 4 poli
esecuzione del supporto di memoria rimovibile	
• C-PLUG	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 	44 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 	Blocco morsetti a 4 poli
alimentazione di tensione	
 parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione 	Sì
 esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione 	F 5 A / 125 V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-40 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +85 °C
durante il trasporto	-40 +85 °C
• nota	Temperatura di esercizio ridotta con l'impiego di Media-Module (-40 °C +70 °C) o di transceiver ad innesto SFP (-40 °C +60 °C). Con posizione di montaggio verticale la massima temperatura di esercizio si riduce a +50 °C.
umidità relativa	
• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	Rack 19"
numero delle unità modulari di altezza / riferito a quadro da 19 pollici	1
larghezza	483 mm
altezza	44 mm
profondità	305 mm
peso netto	5,5 kg
caratteristica del prodotto / conformal coating	No
tipo di fissaggio	In caso di impiego nell'industria navale, per il montaggio del rack 19" è necessario un fissaggio a 4 punti.
• incasso 19 pollici	Sì
 montaggio su guida profilata DIN da 35 mm 	No
montaggio a parete	No
montaggio su guida profilata S7-300	No
montaggio su guida profilata S7-1500	No
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran	
collegamento in cascata con anello ridondante / con tempo di riconfigurazione < 0,3 s	100
collegamento in cascata con struttura a stella	a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
conegamento in cascata con struttura a stena	
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio	one
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio	one
	one Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI	Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management	Sì Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail	Sì Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB	Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON	SI Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto CLI Web-based Management supporto di MIB TRAPs via e-mail configurazione con STEP 7 RMON Port Mirroring	\$i \$i \$i \$i \$i \$i
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring	Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS	Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO	SI SI SI SI SI SI SI
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET	Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto CLI Web-based Management supporto di MIB TRAPs via e-mail configurazione con STEP 7 RMON Port Mirroring Multiport Mirroring Cos diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed	SI SI SI SI SI SI SI
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	Si Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS	Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP	Si Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP • FTP • BOOTP	SI
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP • FTP • BOOTP • GMRP	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP • BOOTP • GMRP • DCP	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP • FTP • BOOTP • GMRP • DCP • LLDP	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • Port Mirroring • Multiport Mirroring • CoS • diagnostica PROFINET IO classe di conformità PROFINET funzione del prodotto / switch managed protocollo / viene supportato • Telnet • HTTP • HTTPS • TFTP • FTP • BOOTP • GMRP • DCP	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S

ONIMD . O	01
SNMP v3 CMP (Speeping (Quarier))	Si Si
IGMP (Snooping/Querier) Avaisage Identification & Maintenance	51
funzione Identification & Maintenance	6)
 I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica 	Si Si
funzioni del prodotto / diagnostica	51
funzione del prodotto • Port Diagnostics	Sì
Packet Size Statistics	Sì
Packet Type Statistics	Sì
Error Statistics	Sì
• SysLog	Sì
funzioni del prodotto / VLAN	OI .
funzione del prodotto	
VLAN - port based	Sì
VLAN - protocol based	No
VLAN - IP based	No
VLAN - dynamic	Sì
numero di VLAn / max.	255
numero di VLAn - dynamic / max.	255
protocollo / viene supportato / GVRP	Sì
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
DHCP Client	Sì
• opzione DHCP 82	Sì
• opzione DHCP 66	Sì
• opzione DHCP 67	Sì
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
• ridondanza d'anello	Sì
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Sì
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza 	Sì
High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby	Sì
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Sì
funzione del prodotto	
 Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza 	Sì
metodo di ridondanza STP	Sì
metodo di ridondanza RSTP metodo di ridondanza RSTP	Sì
metodo di ridondanza RSTP metodo di ridondanza MSTP	Sì
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete	Sì
PRP • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network	No
Access (RNA)	
ascolto passivo (Passive Listening)	Sì
protocollo / viene supportato	
• STP/RSTP	Sì
• STP	Sì
• RSTP	Si
• MSTP	Si
RSTP Big Network Support	Si
• 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 Broadcast Blocking	Sì
 Broadcast Blocking 	Sì

Sì
Sì
C)
Sì
Sì
OI .
FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC,
T4
UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1-03
EN 61000-6-4:2007 (Class A)
EN 61000-6-2:2005
25 a
KF
KFE
Sì
EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX
0145X
UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
Sì; GB3836.1, GB3836.8
Ex nA IIC T4 Gc
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
Sì
Sì
No
Sì
Sì
prodotto
Sì
698,41 kg
225,96 kg
471,6 kg
0,85 kg
https://www.automation.siemens.com/bilddb
https://support.industry.siemens.com
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

EMV







Declaration of Conformity



<u>KC</u>

For use in hazardous locations

Test Certificates





<u>FM</u>

CCC-Ex



Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping









NK / Nippon Kaiji Ky-okai



Marine / Shipping

Environment





Ultima modifica:

09/02/2024

