## Foglio dati

## 6GK5528-0AA00-2AR2

SCALANCE XR528-6M; managed IE Switch; rack da 19"; 4x 1000/10000 Mbit/s SFP+; 6x 100/1000 Mbit/s media module a 4 porte, elettrico, PoE elettrico o ottico; diagnostica LED; contatto di segnalazione errore; pulsante Select/Set, PROFINET IO Device, Network Management, manager di ridondanza integrato; Office Features (RSTP, VLAN, IGMP, ...); C-PLUG nella dotazione di fornitura Layer 3 predisposto; porte frontali



designazione del tipo di prodotto	SCALANCE XR528-6M
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con app	arecchi modulari
numero delle porte elettriche / max.	24
numero delle porte ottiche / max.	28
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche	
<ul> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	RJ45
<ul> <li>con Power-over-Ethernet / per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	12
numero delle connessioni elettriche	
• per SFP+	4
interfacce / per la comunicazione / inseribili	
numero delle porte ST(BFOC) a 100 Mbit/s	
• per multimode	24
• per singlemode (LD)	24
numero delle porte SC a 1000 Mbit/s	
<ul> <li>per multimode</li> </ul>	24
• per singlemode (LD)	24
numero delle connessioni elettriche	
• per SFP	4
• per SFP+	4
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	
<ul> <li>per console di comando</li> </ul>	1
<ul> <li>per scopi di gestione</li> </ul>	1
<ul> <li>per contatto di segnalazione</li> </ul>	1
• per Media-Module	6
per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico	
• per console di comando	RJ11
<ul> <li>per scopi di gestione</li> </ul>	RJ45
per alimentazione di tensione	Blocco morsetti a 4 poli
esecuzione del supporto di memoria rimovibile	
C-PLUG/KEY-PLUG	Sì
caratteristica del prodotto / moduli d'interfaccia hot-swappable	Sì
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione	
<ul> <li>con DC / valore nominale</li> </ul>	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	Si
tipo di tensione di alimentazione / alimentatore da rete ridondante	No
potenza attiva esportata / del PSE / con PoE	
• per ogni porta / max.	30 W
• totale / max.	180 W
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC
<ul> <li>tensione di alimentazione / 1 / valore nominale</li> </ul>	24 V
<ul> <li>potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale</li> </ul>	22 W
tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	19,2 28,8 V
• corrente assorbita / 1 / max.	11,5 A
• esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione	Blocco morsetti a 4 poli
• parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione	Sì
<ul> <li>esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione</li> </ul>	F 15 A / 125 V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	0 60 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 +70 °C
durante il trasporto	-40 +70 °C
• nota	Funzionamento con ventilatore integrato, sostituibile
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	2
larghezza	449 mm
altezza	87,2 mm
profondità	305 mm
peso netto	7,2 kg
tipo di fissaggio	
• incasso 19 pollici	Sì
<ul> <li>montaggio su guida profilata DIN da 35 mm</li> </ul>	No
montaggio a parete	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No
montaggio su guida profilata S7-300	No No
montaggio su guida profilata S7-300	No
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo	No No Uscita cavo anteriore
<ul> <li>montaggio su guida profilata S7-300</li> <li>montaggio su guida profilata S7-1500</li> <li>tipo di uscita cavo</li> <li>caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran</li> </ul>	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500  tipo di uscita cavo  caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazione	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500  tipo di uscita cavo  caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500  tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto     CLI     Web-based Management	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Sì Sì
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si Si Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto     CLI     Web-based Management     supporto di MIB	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si Si Si Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500  tipo di uscita cavo  caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella  funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si Si Si Si Si Si
montaggio su guida profilata S7-300 montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella 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	No No Uscita cavo anteriore  ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one  Si Si Si Si Si Si Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella 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	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si Si Si Si Si Si Si Si Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500  tipo di uscita cavo  caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella  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	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one  Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo  caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella  funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one  Si
montaggio su guida profilata S7-300     montaggio su guida profilata S7-1500 tipo di uscita cavo caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran collegamento in cascata con struttura a stella funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio funzione del prodotto	No No Uscita cavo anteriore ti del prodotto / generiche a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) one Si

protocollo / viene supportato	
• Telnet	Sì
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• TFTP	Sì
• FTP	Sì
• BOOTP	Sì
• GMRP	Sì
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
• SNMP v1	Sì
• SNMP v2	Sì
SNMP v3	Sì
IGMP (Snooping/Querier)	Sì
funzione Identification & Maintenance	
<ul> <li>I&amp;M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura</li> </ul>	Sì
I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Sì
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
<ul> <li>Port Diagnostics</li> </ul>	Sì
Packet Size Statistics	Sì
Packet Type Statistics	Sì
Error Statistics	Sì
• SysLog	Sì
funzioni del prodotto / VLAN	
-	
funzione del prodotto	0)
VLAN - port based	Sì
VLAN - protocol based	Sì
VLAN - IP based	Sì
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 / routing	O.
	ID Pouting in combinations can KEV DI LIC VD 500
servizio / routing / nota	IP-Routing in combinazione con KEY-PLUG XR-500
funzione del prodotto	0)
IP-Routing statico	Sì
IP-Routing statico IPv6	Sì
<ul> <li>IP-Routing dinamico</li> </ul>	Sì
<u> </u>	
IP-Routing dinamico IPv6	Sì
<u> </u>	
IP-Routing dinamico IPv6	
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato	Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato     RIPv2	Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato     RIPv2     RIPnG for IPv6	Sì Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato     RIPv2     RIPnG for IPv6     OSPFv2	Sì Sì Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato     RIPv2     RIPnG for IPv6     OSPFv2     OSPFv3 for IPv6	Sì Sì Sì Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato  RIPv2  RIPnG for IPv6  OSPFv2  OSPFv3 for IPv6  VRRP  VRRP for IPv6	Sì Sì Sì Sì Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato     RIPv2     RIPnG for IPv6     OSPFv2     OSPFv3 for IPv6     VRRP     VRRP for IPv6  funzioni del prodotto / ridondanza	Sì Sì Sì Sì Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato  RIPv2  RIPnG for IPv6  OSPFv2  OSPFv3 for IPv6  VRRP  VRRP  VRRP for IPv6  funzioni del prodotto / ridondanza  funzione del prodotto	Sì Sì Sì Sì
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato RIPv2 RIPnG for IPv6 OSPFv2 OSPFv3 for IPv6 VRRP VRRP VRRP for IPv6  funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto ridondanza d'anello	Sì Si Si Si Si Si Si
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato RIPv2 RIPnG for IPv6 OSPFv2 OSPFv3 for IPv6 VRRP VRRP Tunzioni del prodotto / ridondanza  funzione del prodotto  ridondanza d'anello High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Si Si Si Si Si Si
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato RIPv2 RIPnG for IPv6 OSPFv2 OSPFv3 for IPv6 VRRP VRRP VRRP for IPv6  funzioni del prodotto / ridondanza  funzione del prodotto ridondanza d'anello High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di	Si Si Si Si Si
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato RIPv2 RIPnG for IPv6 OSPFv2 OSPFv3 for IPv6 VRRP VRRP VRRP for IPv6  funzioni del prodotto / ridondanza  funzione del prodotto  ridondanza d'anello High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza	Si Si Si Si Si Si
IP-Routing dinamico IPv6  protocollo / viene supportato RIPv2 RIPnG for IPv6 OSPFv2 OSPFv3 for IPv6 VRRP VRRP VRRP for IPv6  funzioni del prodotto / ridondanza  funzione del prodotto ridondanza d'anello High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di	Si Si Si Si Si Si

protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Sì
funzione del prodotto	
<ul> <li>Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza</li> </ul>	Sì
Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Sì
metodo di ridondanza STP	Sì
metodo di ridondanza RSTP	Sì
metodo di ridondanza RSTP+	Sì
metodo di ridondanza MSTP	Sì
<ul> <li>Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA)</li> </ul>	No
<ul> <li>ascolto passivo (Passive Listening)</li> </ul>	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
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
·	Sì
supporto di SICLOCK  protocollo / viene supportato	OI .
protocollo / viene supportato	6)
• NTP	Sì
• SNTP	Sì
tipo di sincronizzazione oraria	IEEE 1588
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
• per FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• per sicurezza / di CSA e UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1-03
per emissione di disturbi	EN 61000-6-4 (Class A)
per immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019	Sì
codice di riferimento	
• secondo IEC 81346-2:2009	KF
• secondo IEC 81346-2:2019	KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	
certificato di idoneità / marcatura CE	Sì
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
norma / per Zona Ex	
•	EN 60079-0: 2009, EN60079-15: 2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07 ATEX 0145 X
• di CSA e UL	ISA 12.12.01-2012 (Hazardous Location), Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
certificato di idoneità	
<ul> <li>CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard</li> </ul>	Sì; GB3836.1, GB3836.8
CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard /	Ex nA IIC T4 Gc
come marcatura	
norme, specifiche, omologazioni / altro	
certificato di idoneità	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	Sì
omologazione KC	Sì
omologazione E1	No
omologazione e1	No
• omologazione en	

norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale	
Società di classificazione navale	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> </ul>	Sì
Bureau Veritas (BV)	Sì
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	No
<ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	No
DNV GL	Sì
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Royal Institution of Naval Architects (RINA)</li> </ul>	Sì
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale de	l prodotto
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	467,85 kg
<ul> <li>durante la fabbricazione</li> </ul>	225,96 kg
durante l'esercizio	241,04 kg
alla fine del ciclo di vita	0,85 kg
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul> <li>alla pagina web: Banca dati di immagini</li> </ul>	https://www.automation.siemens.com/bilddb
<ul> <li>alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	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'ayanguardia. I

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

For use in hazardous locations

Manufacturer Declaration



<u>FM</u>



CCC-Ex



<u>KC</u>



IECEx

For use in hazardous locations

Marine / Shipping









Marine / Shipping

Environment

Industrial Communication



NK / Nippon Kaiji Kyokai





Confirmation

**PROFINET** 

Ultima modifica:	20/02/2024	7
Oitiilla illoullica.	20/02/2024	$\cup$