



SCALANCE X320-3LDFE managed IE Switch, 20x 10/100 Mbit/s RJ45, 1x 100 Mbit/s SC Port MM 2x 100 Mbit/s SC Port diagnostica LED SM, contatto di segnalazione contatto con pulsante Select/Set, PROFINET IO Device, Network management, integrato manager di ridondanza, Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...) C-PLUG nella dotazione di fornitura.

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE X320-3LD FE
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con apparecchi modulari	
numero delle porte elettriche / max.	20
numero delle porte ottiche / max.	3
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche	20
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	
numero delle porte RJ45 a 10/100 Mbit/s / integr.	20
• con collare di ritenzione	
numero delle porte SC a 100 Mbit/s	1
• per multimode	
• per singlemode (LD)	2
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	1
• per contatto di segnalazione	
• per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico	Blocco morsetti a 4 poli
• per alimentazione di tensione	
esecuzione del supporto di memoria rimovibile	Sì
• C-PLUG	
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione	24 V
• con DC / valore nominale	
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione	0,1 A
• con DC / max.	
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	12 W
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	18 ... 32 V
• corrente assorbita / 1 / max.	0,5 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

● esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione	F 3 A / 32 V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
● durante l'esercizio	-40 ... +60 °C
● durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
● durante il trasporto	-40 ... +70 °C
umidità relativa	
● a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP30
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	180 mm
altezza	125 mm
profondità	123 mm
peso netto	1,65 kg
tipo di fissaggio	Per l'impiego nella costruzione navale non è consentito un montaggio su guida profilata standard DIN da 35 mm.
● 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	No
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
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)
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazione	
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	B
funzione del prodotto / switch managed	Sì
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	
● I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura	Sì
● I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Sì
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
● Port Diagnostics	Sì

• Packet Size Statistics	Si
• Packet Type Statistics	Si
• Error Statistics	Si
• SysLog	Si
funzioni del prodotto / VLAN	
funzione del prodotto	
• VLAN - port based	Si
• VLAN - protocol based	No
• VLAN - IP based	No
• VLAN - dynamic	Si
numero di VLAN / max.	255
numero di VLAN - dynamic / max.	255
protocollo / viene supportato / GVRP	Si
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
• DHCP Client	Si
• opzione DHCP 82	Si
• opzione DHCP 66	Si
• opzione DHCP 67	Si
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
• ridondanza d'anello	Si
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Si
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza	Si
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby	Si
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si
funzione del prodotto	
• Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza	Si
• metodo di ridondanza STP	Si
• metodo di ridondanza RSTP	Si
• metodo di ridondanza MSTP	Si
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP	Si
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA)	No
• ascolto passivo (Passive Listening)	Si
protocollo / viene supportato	
• STP/RSTP	Si
• STP	Si
• RSTP	Si
• MSTP	Si
• RSTP Big Network Support	Si
• LACP	Si
funzioni del prodotto / Security	
funzione del prodotto	
• ACL - MAC based	Si
• ACL - Port/MAC based	Si
• IEEE 802.1X (Radius)	Si
• Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Si
• Broadcast Blocking	Si
protocollo / viene supportato	
• SSH	Si
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
• supporto di SICLOCK	Si
protocollo / viene supportato	
• NTP	Si
• SNTP	Si

<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 1588 profile default 	No
norme, specifiche, omologazioni	
norma <ul style="list-style-type: none"> • per FM • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi 	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
MTBF	15 a
codice di riferimento <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 	KF KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	
certificato di idoneità / marcatura CE	Sì
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
norma / per Zona Ex <ul style="list-style-type: none"> • • di CSA e UL 	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
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura 	Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc
norme, specifiche, omologazioni / altro	
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • C-Tick • omologazione KC • impiego ferroviario secondo EN 50155 	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Sì Sì No
norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale	
Società di classificazione navale <ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • DNV GL • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) • Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Sì Sì No No Sì Sì Sì No Sì
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Industry Online Support 	https://www.automation.siemens.com/bilddb 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 cibernetiche. 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

[Manufacturer Declaration](#)



[Declaration of Conformity](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations



[KC](#)



IECEX



[FM](#)

[CCC-Ex](#)

For use in hazardous locations

Marine / Shipping



UL



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

Marine / Shipping

Environment

Industrial Communication



RINA

[Confirmation](#)

[PROFINET](#)

Ultima modifica:

09/02/2024