

SCALANCE XRM334; managed Layer 2; IE Switch, rack da 19"; 20x, porte RJ45 da 100/1000 Mbit/s; 2x porte RJ45 1G/2,5G/5G/10Gbit/s ; 4x porte 100M/1G SFP; 8x porte 1G/10G SFP+ ; diagnostica LED; contatto di segnalazione errore ; pulsante Select/Set; PROFINET IO Device; Network management; integrato manager di ridondanza; Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,..); CLP nella dotazione di fornitura; alimentazione di tensione AC 2x 230 V;



designazione del tipo di prodotto	SCALANCE
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10 Gbit/s
interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con apparecchi modulari	
numero delle porte elettriche / max.	22
numero delle porte ottiche / max.	12
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche <ul style="list-style-type: none"> per componenti di rete o apparecchiature terminali 	22; RJ45
numero delle porte RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s / integr. <ul style="list-style-type: none"> con collare di ritenzione 	22
numero di porte RJ45 da 1000/2500/5000/10000 Mbit/s / integr. / con collare di ritenzione	2
numero delle connessioni elettriche <ul style="list-style-type: none"> per SFP per SFP+ 	4; SFP da 100 Mbit/s e 1000 Mbit/s utilizzabili 8; SFP da 1000 Mbit/s e 10000 Mbit/s utilizzabili
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche <ul style="list-style-type: none"> per console di comando per contatto di segnalazione per alimentazione di tensione 	1 1 2
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> per console di comando per alimentazione di tensione 	USB (porta 2.0, tipo B, seriale tramite USB) connettore per apparecchi non riscaldanti C14 alimentazione AC o blocco morsetti a 2 poli per alimentazione DC
esecuzione del supporto di memoria rimovibile <ul style="list-style-type: none"> CLP 	Sì
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione <ul style="list-style-type: none"> con AC / valore nominale con DC / valore nominale 	24 V 24 V
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione <ul style="list-style-type: none"> 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	Sì
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione <ul style="list-style-type: none"> tensione di alimentazione / 1 / valore nominale potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	DC 240 V; 100V ... 240V DC 99 W

<ul style="list-style-type: none"> • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione • esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione 	77 ... 300 V 0,8 A 2 x blocchi morsetti a 2 poli Sì F 4A / 250 V
tipo di tensione / 2 / della tensione di alimentazione <ul style="list-style-type: none"> • tensione di alimentazione / 2 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 2 / valore nominale • tensione di alimentazione / 2 / valore nominale • corrente assorbita / 2 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 2 / per alimentazione di tensione • esecuzione della protezione / 2 / sull'ingresso per tensione di alimentazione 	AC (50 / 60Hz) 240 V 99 W 85 ... 264 V 0,8 A C14, connettore per apparecchi non riscaldanti F 4A / 250 V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente / con posizione di montaggio orizzontale / durante l'esercizio	-25 ... +60 °C; avviamento a -25 °C; la temperatura ambiente massima durante il funzionamento dipende dall'altitudine di esercizio e dai transceiver ad innesto inseriti, vedere anche il manuale.
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio e il trasporto	-40 ... +85 °C
altitudine di installazione / per altitudine s.l.m. / max.	3000 m
umidità relativa <ul style="list-style-type: none"> • 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	Rack 19"
numero delle unità modulari di altezza / riferito a quadro da 19 pollici	1
larghezza	446 mm
altezza	43,6 mm
profondità	374,8 mm
peso netto	8,4 kg
materiale / della custodia	metallo
tipo di fissaggio <ul style="list-style-type: none"> • incasso 19 pollici 	Sì
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
collegamento in cascata con struttura a stella	a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
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 <ul style="list-style-type: none"> • Switching-Method Store & Forward 	Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazione	
funzione del prodotto <ul style="list-style-type: none"> • CLI • Web-based Management • supporto di MIB • TRAPs via e-mail • configurazione con STEP 7 • RMON • SMTP Server • Port Mirroring • Multiport Mirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) • CoS • diagnostica PROFINET IO 	Sì Sì Sì Sì Sì No No Sì Sì Sì Sì Sì Sì
classe di conformità PROFINET	B
classe di carico di rete / secondo PROFINET	2
funzione del prodotto / switch managed	Sì
lunghezza telegramma / con Ethernet / max.	9194 byte

protocollo / viene supportato	
• Telnet	No
• HTTP	Si
• HTTPS	Si
• TFTP	Si
• FTP	Si
• SFTP	Si
• BOOTP	Si
• NETCONF	Si
• GMRP	Si
• DCP	Si
• LLDP	Si
• EtherNet/IP	Si
• SNMP v1	Si
• SNMP v2	Si
• SNMP v3	Si
• IGMP (Snooping/Querier)	Si
funzione Identification & Maintenance	
• I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura	Si
• I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Si
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
• Port Diagnostics	Si
• 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 Server	No
• DHCP Client	Si
• opzione DHCP 82	No
• opzione DHCP 66	Si
• opzione DHCP 67	Si
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
• ridondanza d'anello	No
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	No
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza	No
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby	No
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	No
funzione del prodotto	
• Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza	No
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	No
• metodo di ridondanza STP	Si
• metodo di ridondanza RSTP	Si
• metodo di ridondanza RSTP+	Si
• metodo di ridondanza MSTP	Si
• ascolto passivo (Passive Listening)	No

<ul style="list-style-type: none"> • eRSTP 	Si
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • LACP 	Si
funzioni del prodotto / Security	
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • RADIUS 	No
<ul style="list-style-type: none"> • SSH 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • SSL 	Si
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • supporto di SICLOCK 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • NTP Client 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • inoltro trasparente IEEE 1588 v2 	Si
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • NTP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • SNTP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 1588 profile default 	Si
precisione di marcia / secondo IEEE 1588 v2	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	100 µs
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	50 ns
modifica dell'impianto durante il funzionamento	
funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR	No
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • per FM 	in preparazione
<ul style="list-style-type: none"> • per sicurezza / di CSA e UL 	in preparazione
<ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi 	EN 61000-6-4 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> • per immunità ai disturbi 	EN 61000-6-2
MTBF	10,6 a
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura di riferimento 	40 °C
codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	KF
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2019 	KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	
certificato di idoneità / marcatura CE	Si
conformità del prodotto / secondo direttiva EMC	2014/30/EU
certificato di idoneità / conformità a RoHS	Si
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
norma / per Zona Ex	
<ul style="list-style-type: none"> • 	in preparazione
<ul style="list-style-type: none"> • di CSA e UL 	in preparazione
norme, specifiche, omologazioni / altro	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Si
norme, specifiche, omologazioni / conformità del prodotto	
conformità del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEEE 802.1X-Port based Network Access Control 	No
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • totale 	1274,81 kg
<ul style="list-style-type: none"> • durante la fabbricazione 	225,96 kg
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	1048 kg
<ul style="list-style-type: none"> • alla fine del ciclo di vita 	0,85 kg
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Banca dati di immagini 	https://www.automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • 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 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

Test Certificates

Environment



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Industrial Communication

[PROFINET](#)

Ultima modifica:

09/02/2024