



SCALANCE X202-2IRT managed IE IRT Switch, 2x 10/100 Mbit/s RJ45, 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC, contatto di segnalazione errore con pulsante Set, alimentazione di tensione ridondante, PROFINET IO Device, Network Management, manager di ridondanza integrato, incl. manuale elettronico su CD-ROM, C-PLUG opzionale

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE X202-2IRT
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.	2
numero delle porte ottiche / max.	2
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche <ul style="list-style-type: none"> per componenti di rete o apparecchiature terminali 	2
numero delle porte ST(BFOC) a 100 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> per multimode 	2
metodo di trasmissione / dell'interfaccia ottica	100BaseFX
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche <ul style="list-style-type: none"> per contatto di segnalazione per alimentazione di tensione 	1 1
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> per alimentazione di tensione 	Blocco morsetti a 4 poli
esecuzione del supporto di memoria rimovibile <ul style="list-style-type: none"> C-PLUG 	Sì
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione <ul style="list-style-type: none"> con DC / valore nominale 	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 / 1 / della tensione di alimentazione <ul style="list-style-type: none"> tensione di alimentazione / 1 / valore nominale potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale tensione di alimentazione / 1 / valore nominale corrente assorbita / 1 / max. parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione 	DC 24 V 5,8 W 18 ... 32 V 0,24 A Sì 2,5 A (non sostituibile dall'utente)
condizioni ambientali	
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +60 °C -40 ... +85 °C

• durante il trasporto	-40 ... +85 °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	60 mm
altezza	125 mm
profondità	124 mm
peso netto	0,78 kg
tipo di fissaggio	
• 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	50
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
• Port Mirroring	No
• Multiport Mirroring	No
• con IRT / switch PROFINET IO	Sì
• diagnostica PROFINET IO	Sì
classe di conformità PROFINET	C
classe di carico di rete / secondo PROFINET	2
funzione del prodotto / switch managed	Sì
protocollo / viene supportato	
• Telnet	Sì
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• TFTP	Sì
• FTP	Sì
• BOOTP	No
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
• SNMP v1	Sì
• SNMP v2	Sì
• SNMP v3	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	Sì
• Packet Type Statistics	Sì
• Error Statistics	Sì
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
• DHCP Client	Sì
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
• ridondanza d'anello	Sì
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Sì

<ul style="list-style-type: none"> • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby 	Si
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	No
<ul style="list-style-type: none"> • ascolto passivo (Passive Listening) 	Si
funzioni del prodotto / Security	
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • SSH 	Si
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • supporto di SICLOCK 	Si
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • NTP 	No
<ul style="list-style-type: none"> • SNTP 	Si
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • per FM 	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4
<ul style="list-style-type: none"> • per sicurezza / di CSA e UL 	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
<ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi 	EN 61000-6-4:2001 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> • per immunità ai disturbi 	EN 61000-6-2
MTBF	70,9 a
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
certificato di idoneità / conformità a RoHS	Si; EN 50581
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
norma / per Zona Ex	
<ul style="list-style-type: none"> • 	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 (2) G Ex nA [op is] IIC T4, KEMA 07 ATEX 0145 X
<ul style="list-style-type: none"> • di CSA e UL 	ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1 / Div. 2 / GP. A, B, C, D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX 	Si; EN 60079-7; EN 60079-0; II 3 G Ex ec IIC T4 Gc DEKRA 18ATEX0025 X
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx 	Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X
<ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard 	Si; GB3836.1, GB3836.8
<ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura 	Ex nA IIC T4 Gc
norme, specifiche, omologazioni / altro	
certificato di idoneità	EN 61000-6-4:2001
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione KC 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • impiego ferroviario secondo EN 50155 	No
<ul style="list-style-type: none"> • impiego ferroviario secondo EN 50124-1 	No
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione cULus 	UL 61010-2-201; CAN/CSA-IEC 61010-2-201; Report-Nr. E85972; UL 62368-1; CSA C22.2 No. 62368-1; Report-Nr. E115352; ANSI/ISA 12.12.01; CSA C22.2 No. 213; Cl. 1, Div. 2, GP A,B, C, D T4; Cl. 1, Zone 2, GP IIC T4; Report-Nr. E240480
norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale	
Società di classificazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	in preparazione
<ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	in preparazione

- Nippon Kaiji Kyokai (NK) in preparazione
- Polski Rejestr Statkow (PRS) in preparazione
- Royal Institution of Naval Architects (RINA) in preparazione

accessori

ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG Si

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 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

For use in hazardous locations



[Miscellaneous](#)



[EM](#)

For use in hazardous locations

Test Certificates

Environment

Industrial Communication

[CCC-Ex](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[PROFINET](#)

Ultima modifica:

24/02/2024