## **SIEMENS**

designazione del tipo di prodotto

## Foglio dati



SCALANCE X200-4P IRT managed IE IRT Switch, 4x 100 Mbit/s porte SC RJ per POF, 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 dei tipo di prodotto	SCALANCE A200-4F INT
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle porte SC-RJ a 100 Mbit/s / per FO in POF	
<ul> <li>con connettori push-pull</li> </ul>	4
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	
<ul> <li>per contatto di segnalazione</li> </ul>	1
per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico	
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	SI
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	24 V
<ul> <li>potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale</li> </ul>	6 W
<ul> <li>tensione di alimentazione / 1 / valore nominale</li> </ul>	18 32 V
<ul><li>corrente assorbita / 1 / max.</li></ul>	0,25 A
<ul> <li>parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione</li> </ul>	SI
<ul> <li>esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione</li> </ul>	2,5 A (non sostituibile dall'utente)
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-40 +50 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-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

SCALANCE X200-4P IRT

larghezza	60 mm
altezza	125 mm
profondità	124 mm
peso netto	0,78 kg
tipo di fissaggio	
<ul> <li>montaggio su guida profilata DIN da 35 mm</li> </ul>	Sì
montaggio a parete	Sì
<ul> <li>montaggio su guida profilata S7-300</li> </ul>	Sì
montaggio su guida profilata S7-1500	No
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran	ti 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, progettazio	ne
funzione del prodotto	
• CLI	Sì
<ul> <li>Web-based Management</li> </ul>	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	С
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
High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di	Sì
ridondanza	
<ul> <li>High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby</li> </ul>	Sì
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Sì
funzione del prodotto	

<ul> <li>Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Media Redundancy Protocol for Planned Duplication (MRPD)</li> </ul>	Sì
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP	Si
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA)	No
ascolto passivo (Passive Listening)	Sì
funzioni del prodotto / Security	
protocollo / viene supportato	
• SSH	Sì
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
supporto di SICLOCK	Sì
protocollo / viene supportato	OI .
NTP	No
• SNTP	Sì
norme, specifiche, omologazioni	OI CO
norma	
• per FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4
per Fivi      per sicurezza / di CSA e UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
per sicurezza / di CSA e DE      per emissione di disturbi	EN 61000-6-4:2001
•	
per immunità ai disturbi  MTBF	EN 61000-6-2 73,06 a
codice di riferimento	10,00 a
secondo IEC 81346-2:2009	KF
• secondo IEC 81346-2:2019	KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	NFE .
	0)
certificato di idoneità / marcatura CE	Si
certificato di idoneità / conformità a RoHS	Si; EN 50581
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
norma / per Zona Ex	EN 00070 0, 0000 EN00070 45, 0005 II 0 0 Ev. #A II T4 I/EMA 07 ATEV
•	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
a di CSA a III	ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1 / Div. 2 / GP. A, B, C,
• di CSA e UL	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4
oli CSA e UL  certificato di idoneità	
certificato di idoneità	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4
certificato di idoneità  • IECEx	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4 Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard /	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Sì; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001 Sì
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001 Si Si
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No UL 61010-2-201; CAN/CSA-IEC 61010-2-201; Report-Nr. E85972; UL 62368-1;
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No 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; CI. 1, Div. 2, GP A,B, C, D T4; CI. 1, Zone 2, GP IIC T4; Report-Nr.
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001 Si Si No No 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
certificato di idoneità  • IECEX  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No 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
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus  accessori  ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No 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; CI. 1, Div. 2, GP A,B, C, D T4; CI. 1, Zone 2, GP IIC T4; Report-Nr.
certificato di idoneità  • IECEX  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No 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
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus  accessori  ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No 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
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus  accessori  ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG  ulteriori informazioni / links Internet	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X  Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001  Si Si No No 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
certificato di idoneità  • IECEx  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus  accessori  ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet	D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4  Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8  Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001 Si Si No No 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; CI. 1, Div. 2, GP A,B, C, D T4; CI. 1, Zone 2, GP IIC T4; Report-Nr. E240480  Sì
certificato di idoneità  • IECEX  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus  accessori  ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet  • alla pagina web: Banca dati di immagini	Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001 Si Si No No 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  Si  https://www.automation.siemens.com/bilddb
certificato di idoneità  • IECEX  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard  • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura  norme, specifiche, omologazioni / altro  certificato di idoneità  • C-Tick  • omologazione KC  • impiego ferroviario secondo EN 50155  • impiego ferroviario secondo EN 50124-1  • omologazione cULus  accessori  ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet  • alla pagina web: Banca dati di immagini  • alla pagina web: Industry Online Support	Si; IEC 60079-7; IEC 60079-0; Ex ec IIC T4 Gc DEK 18.0017X Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc  EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001 Si Si No No 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  Si  https://www.automation.siemens.com/bilddb

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** 

For use in hazardous locations







Miscellaneous





For use in hazardous locations

**Test Certificates** 

Environment

Industrial Communication



<u>FM</u>

CCC-Ex

Type Test Certificates/Test Report



**PROFINET** 

Ultima modifica:

09/02/2024

