



SCALANCE TAP104 Test Access Port per trasmissione di telegrammi, 2 x porte RJ45, 10/100 Mbit/s, diagnostica LED, alimentazione di tensione DC 24 V, manuale.

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE TAP104
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> per componenti di rete o apparecchiature terminali 	2; RJ45 con collare di ritenzione
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> per alimentazione di tensione 	1
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> per alimentazione di tensione 	Blocco morsetti a 3 poli
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata	
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC
<ul style="list-style-type: none"> tensione di alimentazione / 1 / valore nominale 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	1,44 W
<ul style="list-style-type: none"> tensione di alimentazione / 1 / valore nominale 	18 ... 31,2 V
<ul style="list-style-type: none"> corrente assorbita / 1 / max. 	0,06 A
<ul style="list-style-type: none"> esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione 	Blocco morsetti a 3 poli
<ul style="list-style-type: none"> parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione 	0,5 A / 60 V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante il trasporto 	-40 ... +85 °C
umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 	95 %
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	35 mm
altezza	152 mm
profondità	135 mm
peso netto	0,24 kg
tipo di fissaggio	Possibilità di montaggio con piedistallo e nel rack da 19" mediante componenti addizionali
<ul style="list-style-type: none"> montaggio su guida profilata DIN da 35 mm 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> montaggio a parete 	Sì

<ul style="list-style-type: none"> • montaggio su guida profilata S7-300 • montaggio su guida profilata S7-1500 	<p>Si</p> <p>Si</p>				
funzioni del prodotto / ridondanza					
<p>funzione del prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	<p>Si</p> <p>No</p>				
norme, specifiche, omologazioni					
<p>norma</p> <ul style="list-style-type: none"> • per FM • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi 	<p>FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN 61000-6-4 (Class B) EN 61000-6-2</p>				
<p>codice di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 • secondo IEC 81346-2:2019 	<p>KF</p> <p>KFE</p>				
norme, specifiche, omologazioni / CE					
<p>certificato di idoneità / marcatura CE</p>	<p>Si</p>				
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi					
<p>norma / per Zona Ex</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>EN 60079-0:2009, EN60079-15:2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X</p>				
<p>certificato di idoneità</p> <ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura 	<p>Si; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc</p>				
norme, specifiche, omologazioni / altro					
<p>certificato di idoneità</p> <ul style="list-style-type: none"> • C-Tick • omologazione KC 	<p>EN 61000-6-2, EN 61000-6-4</p> <p>No</p> <p>Si</p>				
ulteriori informazioni / links Internet					
<p>link Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Industry Online Support 	<p>https://www.automation.siemens.com/bilddb</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>				
avvertenze di security					
<p>avvertenze di security</p>	<p>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)</p>				
Approvazioni / Certificati					
<p>General Product Approval</p>	<p>EMV</p>	<p>For use in hazardous locations</p>			
<p>Manufacturer Declaration</p>	 <p>EG-Konf.</p>		 <p>RCM</p>	<p>KC</p>	 <p>IECEX</p>
<p>For use in hazardous locations</p>		<p>Radio Equipment Type Approval Certificate</p>			



[FM](#)

[CCC-Ex](#)

[KC](#)

Ultima modifica:

09/02/2024