

connettore, femmina, a 16 poli, 180°, max.: 1,5 mm², dotazione di fornitura: 10 pz. connettore



Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Connettore, femmina, a 16 poli
Tipo di montaggio	
Tipo di fissaggio	Sezione di conduttore 0,14 ... 1,5 mm ²
Montaggio diretto / a parete	Sì; inseribile sull'apparecchiatura SIMATIC HMI
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	9 A; Valore tip., max.
Interfacce	
Interfaccia lato HMI	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di pin, lato HMI 	16; Femmina, tecnica di morsetti a molla, griglia 3,5 mm
Interfaccia lato Device	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di pin, lato Device 	16; femmina, tecnica di morsetti a molla 0,75 mm ²
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì; 200039-1121690
Omologazione UL	Sì; E60693
cULus	Sì; cURus
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
Conformità a RoHS	Sì
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
<ul style="list-style-type: none"> ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEX Zona 2 IECEX Zona 22 cULus Class I Zone 1 cULus Class I Zone 2, Division 2 FM Class I Division 2 	<p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p> <p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p> <p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p> <p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p> <p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p> <p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p> <p>Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative</p>
Omologazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Korean Register of Shipping (KRS) 	<p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p>

- Lloyds Register of Shipping (LRS)
- Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)
- Polski Rejestr Statkow (PRS)
- Chinese Classification Society (CCS)

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Condizioni ambientali			
adatto per l'impiego all'interno	Si; Classe di infiammabilità secondo UL 94-V0		
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	Si; possibile con limitazioni		
Temperatura ambiente in esercizio			
• min.	0 °C		
• max.	55 °C		
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto			
• min.	-20 °C		
• max.	70 °C		
Umidità relativa			
• In esercizio, max.	80 %		
Meccanica/materiale			
Materiale			
• Plastica	Si; Materiale isolante PA66 GF30, elementi di comando PA66/6		
Materiale della custodia (sul lato frontale)			
• Plastica	Si; Morsetti a molla 1,5 mm ²		
Colore della custodia (sul lato frontale)	Nero		
Durata di vita			
• Durata di vita meccanica (numero di cicli di inserimento)	25		
Dimensioni			
Larghezza	28 mm; Connettore a 16 poli		
Altezza	15,2 mm		
Profondità	26,25 mm		
Pesi			
Peso, ca.	10,5 g		
Dotazione di fornitura			
Quantità di fornitura in pezzi	10; senza mezzo di espulsione		
Varie			
Prodotti commerciali	No		
Nome del produttore	SIEMENS AG		
Indirizzo del produttore	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany		
Apparecchi di destinazione	per KP8F PN, KP32F PN		
Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	eClass	14	27-33-02-92
	eClass	12	27-33-02-92
	eClass	9.1	27-33-02-92
	eClass	9	27-33-02-92
	eClass	8	27-24-92-03
	eClass	7.1	27-24-92-03
	eClass	6	27-24-92-03
	ETIM	10	EC002584
	ETIM	9	EC002584
	ETIM	8	EC002584
	ETIM	7	EC002584
	IDEA	4	3552
	UNSPSC	15	32-15-17-03
Approvazioni / Certificati			
General Product Approval		EMV	



Ulteriori informazioni

Usable in the following products: Detailed information can be found in the cross-list, which is available for download in the following SIOS note: 40466415

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/40466415/status-of-the-simatic-hmi-accessories-and-cross-list-update?dti=0&lc=en-WW>

Ultima modifica:

22/05/2024 