

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### IE M12 Panel Feedthrough 4 x 2

Condotto passacavi per quadro elettrico M12 (X-coded) / RJ45

IE M12 Panel Feedthrough 4x 2 condotto passacavi per quadro elettrico per il passaggio dalla tecnica di collegamento M12 (X-coded, IP65/67) alla tecnica di collegamento RJ45 IP20 1 confezione=5 pezzi.



### idoneità all'impiego

Condotto passacavi per quadro elettrico per il passaggio dalla tecnica di collegamento M12 (X-coded, IP65/IP67) alla tecnica di collegamento RJ45 (IP20)

### velocità di trasmissione

velocità di trasmissione / con Industrial Ethernet 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s

### interfacce

numero delle connessioni elettriche

- per componenti di rete o apparecchiature terminali

1

esecuzione del collegamento elettrico

- per componenti di rete o apparecchiature terminali

Presca M12 (X-coded) e RJ45

esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect

No

### dati meccanici

materiale / della custodia

metallo

esecuzione dell'interblocco

Collegamento a vite

coppia di serraggio / per connettore tondo M12 / max.

0,6 N·m

codifica connettore / del connettore tondo M12

X

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

tipo di uscita cavo

Uscita cavo a 90°

larghezza

22 mm

altezza

29 mm

profondità

46 mm

peso netto

63 g

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

resistenza chimica

- all'acqua

resistente

grado di protezione IP

IP65/67

### caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

caratteristica del prodotto

- con proprietà PoE
- con proprietà PoE+
- assenza di silicone

Sì

Sì

Sì

parte integrante del prodotto

- scarico di tiro

Sì

### norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● conformità a RoHS</li> <li>● omologazione UL</li> <li>● omologazione cULus</li> <li>● impiego ferroviario secondo EN 50155</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>No</p>
standard per cablaggio strutturato	Cat6A
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● alla pagina web: Banca dati di immagini</li> <li>● alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	<p><a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p>
<b>avvertenze di security</b>	
avvertenze di security	<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 <a href="https://www.siemens.com/industrialsecurity">https://www.siemens.com/industrialsecurity</a>. 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 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>. (V4.6)</p>

Ultima modifica:

15/02/2024 