

MOD.CONNESSIONE TP1 CON LED MORS.PUSH IN
 modulo di connessione TP1 8 canali e 2x2 morsetti per
 alimentazione del potenziale tipo: morsetto push-in con LED, VPE=1
 pezzo collegamento IDC a 16 poli per cavo



Figura simile

Sistema di destinazione	SIMATIC S7-300 / 1500
Idoneità all'impiego	Unità I/O digitali
designazione del tipo di prodotto	Collegamento completamente modulare
denominazione del prodotto	Modulo di connessione

Dati di funzionamento	
Tensione di impiego	
• con DC / valore nominale	24 V
• valore nominale	50 V
• con DC / max.	24 V
Corrente / valore nominale	1 A
Corrente permanente / con DC / per ogni cavo di segnale / max.	1 A
Corrente totale / max.	4 A
Temperatura di esercizio	0 ... 60 °C
• temperatura ambiente / durante l'esercizio	0 ... 60 °C
• Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
Numero dei livelli morsetti	1

Numero dei punti di collegamento / per ogni livello morsetti	1
Numero dei morsetti	12; 8 x I/O; 2 x L+, 2 x M
Tipo del morsetto di collegamento	Morsetto push-in
Esecuzione del collegamento elettrico / per attuatori e sensori	Push-in
Posizione / del morsetto di collegamento	sopra
Esecuzione dell'iniziatore LED/della morsettiera attuatore	Push-in
Larghezza della punta del cacciavite	3,5 mm
Esecuzione della morsettiera / livelli morsetti ponticellati internamente	No
Parte integrante del prodotto <ul style="list-style-type: none"> • connessione PE • connessione per schermi • sezionatore • necessario / Piastra terminale 	No No No No
Dotazione del prodotto / Funzione di alimentazione	Sì
Caratteristica del prodotto / possibilità di collegamento incrociato	No
Numero di cavi / per ogni connessione	2; Connessione per alimentazione di potenziale: combinazione di 1 o 2 conduttori fino al raggiungimento delle sezioni totali specificate in un puntalino comune.
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / filo rigido	No
Sezione di conduttore collegabile <ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore • multifilare • filo flessibile / senza lavorazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore 	0,2 ... 2,5 mm ² ; Puntalino n. DIN 46228/1 o DIN 46228/4 con collarino in plastica 0,2 ... 2,5 mm ² 0,2 ... 2,5 mm ² 0,2 ... 2,5 mm ²
Numero di poli / sull'interfaccia 1	16; del connettore IDC per il collegamento del cavo
Esecuzione del collegamento elettrico / per cavo di collegamento	Connettore
Numero dei contatti ad innesto / della connessione elettrica	1
Lunghezza cavo / max.	30 m; tra modulo connettore frontale e modulo di connessione
Tipo di montaggio	Guida DIN da 35 mm, guida DIN da 15 mm
Istruzioni di installazione e montaggio	Qualsiasi
Posizione di montaggio	a piacere
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	2
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V1
Materiale isolante	Altro

Esecuzione testata secondo il tipo di protezione antideflagrante / EEx e	No
Certificato di idoneità / Omologazione cULus	Sì
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	X
Colore	
• della custodia	grigio
• del dispositivo di illuminazione	Altro
Lunghezza	58 mm
Altezza / della custodia	58 mm
Larghezza / della custodia	40 mm
Profondità / della custodia	50 mm
Altezza / con il tipo di montaggio più basso	50 mm
peso netto	0,05 kg