

MOD. CONN. 32K TP3 S. LED MORS.PUSH IN

modulo di connessione TP3 32 canali e 2x33 morsetti per alimentazione del potenziale tipo: morsetto push-in senza LED, VPE=1 pezzo collegamento IDC a 50 poli per cavo



sistema di destinazione	SIMATIC S7-1500
idoneità all'impiego	Unità I/O digitali
designazione del tipo di prodotto	Collegamento completamente modulare
denominazione del prodotto	Modulo di connessione
Dati di funzionamento / installazione	
tensione di impiego	
• con DC / valore nominale	24 V
• valore nominale	50 V
• con DC / max.	50 V
corrente / valore nominale	1 A
corrente permanente / con DC / per ogni cavo di segnale / max.	1 A
corrente totale / max.	2 A
temperatura di esercizio	0 ... 60 °C
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	0 ... 60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
numero dei livelli morsetti	1
numero dei punti di collegamento / per ogni livello morsetti	1
numero dei morsetti	98; 32 x I/O; 33 x L+, 33 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	
• connessione PE	No
• connessione per schermi	No
• sezionatore	No
• necessario / piastra terminale	No
funzione 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	
• con conduttore flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore	0,2 ... 2,5 mm ² ; Puntalino n. DIN 46228/1 o DIN 46228/4 con collarino in plastica
• multifilare	0,2 ... 2,5 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile / senza preparazione dell'estremità del conduttore 	0,2 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore 	2,5 mm ²
numero di poli / sull'interfaccia 1	50; 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	
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione cULus 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • IECEX 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione ULhazloc 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • UKEX 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard 	Sì
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	XG
colore	
<ul style="list-style-type: none"> • della custodia 	grigio
<ul style="list-style-type: none"> • del dispositivo di illuminazione 	Senza
lunghezza	76 mm
altezza / della custodia	76 mm
larghezza / della custodia	175 mm
profondità / della custodia	60 mm
altezza / con il tipo di montaggio più basso	60 mm
peso netto	0,34 kg

