

Mod. di conversione 50POLI 1A1 senza LED

convertitore a morsettiera con connettore IDC a 50 poli su morsetti a vite per collegamento 1 to 1 senza LED



idoneità all'impiego	NO_DATA
designazione del tipo di prodotto	Collegamento completamente modulare
denominazione del prodotto	Modulo di connessione
dati elettrici	
tensione di impiego	
• con DC / valore nominale	60 V; NO_DATA
• valore nominale	60 V
• con DC / max.	60 V
• con AC / valore nominale	NO_DATA; NO_DATA
caricabilità in corrente / per ogni pin / max.	1 A
corrente permanente / con DC / per ogni cavo di segnale / max.	1 A
corrente totale / max.	NO_DATA; NO_DATA
potere di interruzione corrente / dei contatti / con carico ohmico / max.	NO_DATA; NO_DATA
esecuzione del relè	NO_DATA
tipo di contatto di commutazione	NO_DATA
numero delle uscite a relè	NO_DATA
frequenza di commutazione / max.	NO_DATA
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	NO_DATA
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.	NO_DATA; NO_DATA
esecuzione della visualizzazione	
• come visualizzazione di stato degli ingressi/delle uscite	NO_DATA
• per alimentazione di tensione / Power LED	NO_DATA; NO_DATA
funzione del prodotto / funzione di alimentazione	No
parte integrante del prodotto	
• connessione PE	No
• connessione per schermi	No
• sezionatore	No
• circuitazione di protezione	NO_DATA
caratteristica del prodotto / possibilità di collegamento incrociato	No
tecnica di collegamento	
numero dei morsetti	50; NO_DATA
numero dei canali	NO_DATA
tipo del morsetto di collegamento	Morsetto a vite
posizione / del morsetto di collegamento	sopra
numero dei livelli morsetti	1
esecuzione della morsettiera / livelli morsetti ponticellati internamente	No
esecuzione del collegamento elettrico / per cavo di collegamento	Connettore

numero di poli / sull'interfaccia 1	50; del connettore IDC per il collegamento del cavo
numero dei contatti ad innesto / della connessione elettrica	1
lunghezza cavo / max.	NO_DATA; NO_DATA
tipo di sezioni di conduttore collegabili / filo rigido	No
sezione di conduttore collegabile <ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • filo flessibile / senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,14 ... 1,5 mm ² ; NO_DATA 0,14 ... 1,5 mm ² 0,14 ... 1,5 mm ² 0,14 ... 1,5 mm ²
numero di cavi / per ogni connessione	1; NO_DATA
larghezza della punta del cacciavite	3,5 mm
coppia di serraggio	NO_DATA
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • omologazione cULus • IECEX • ATEX • omologazione ULhazloc • UKEX • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard 	NO_DATA NO_DATA NO_DATA NO_DATA NO_DATA NO_DATA
esecuzione testata secondo il tipo di protezione antideflagrante / EEx e	No
categoria di sovratensione	2
grado di inquinamento	2
classe di infiammabilità secondo UL 94	NO_DATA
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	NO_DATA
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] <ul style="list-style-type: none"> • totale • durante la fabbricazione • durante l'esercizio • alla fine del ciclo di vita 	NO_DATA NO_DATA NO_DATA NO_DATA
condizioni ambientali	
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	-20 ... +50 °C -20 ... +70 °C
dati meccanici	
larghezza × altezza × profondità	151 mm × 45 mm × 50 mm
tipo di montaggio	NO_DATA
posizione di montaggio	a piacere
altezza / con il tipo di montaggio più basso	50 mm
peso netto	0,16 kg
materiale isolante	NO_DATA
colore <ul style="list-style-type: none"> • del dispositivo di illuminazione 	Senza
parte integrante del prodotto / necessario / piastra terminale	No
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Cablaggio di sistema • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/simatic-top-connect https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
informazioni aggiuntive	
altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C
Classificazioni	

	Versione	Classificazione
eClass	14	19-20-06-92
eClass	12	19-20-06-92
eClass	9.1	19-20-06-92
eClass	9	19-20-06-92
eClass	8	27-36-02-92
eClass	7.1	27-36-02-92
eClass	6	27-36-02-92
ETIM	10	EC001413
ETIM	9	EC001413
ETIM	8	EC001413
ETIM	7	EC001413
UNSPSC	15	32-15-17-07

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[China RoHS](#)

Ultima modifica:

14/02/2026 