



SIMATIC ET 200SP, modulo distributore di potenziale, blocco morsetti PotDis, PotDis-TB-n.c.-G, 18 x n.c. (not connected) morsetti push-in nessun collegamento con P1,P2,AUX,. Quantità di pezzi nell'imballo 1 pezzo

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	PotDis-TB-n.c.-G
Versione hardware	da FS10
Codice colore per targhetta di codifica a colori specifica di modulo	CC10
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
• per morsetti di processo	48 V; max.
Valore nominale (AC)	
• per morsetti di processo	240 V; max.
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	SI; Interruttore automatico 10 A con caratteristica di sgancio tipo B o C per la rispettiva tensione nominale di alimentazione
Portata di corrente	
fino a 60 °C, max.	10 A
per sbarra P1 e sbarra P2, max.	10 A
Separazione di potenziale	
tra morsetti di processo e tensione di alimentazione	SI
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
• dichiarazione ambientale di prodotto	SI
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	0,873 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	0,866 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	0 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,0011 kg
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• Posizione di montaggio orizzontale, min.	-30 °C
• Posizione di montaggio orizzontale, max.	60 °C
• Posizione di montaggio verticale, min.	-30 °C
• Posizione di montaggio verticale, max.	50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
• Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
Umidità assoluta dell'aria	
• punto di rugiada, min.	-60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti
Accessori	

Targhette di codifica a colori

- per morsetti di processo CC10

Tecnica di collegamento

Morsetti

- Tipo di morsetto Morsetto push-in
- Sezione di collegamento min. 0,14 mm²; 0,2 mm² senza puntalino
- Sezione di collegamento, max. 2,5 mm²; 1,5 mm² con puntalino
- Numero dei morsetti di processo per il modulo di periferia 16
- Numero dei morsetti per la sbarra AUX 0
- Numero di morsetti addizionali 0
- Numero di morsetti con collegamento verso la sbarra P1 e la sbarra P2 2

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	74 mm
Profondità	34 mm

Pesi

Peso, ca.	24 g
-----------	------

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-26-03
eClass	12	27-24-26-03
eClass	9.1	27-24-26-03
eClass	9	27-24-26-03
eClass	8	27-24-26-03
eClass	7.1	27-24-26-03
eClass	6	27-24-26-03
ETIM	10	EC001598
ETIM	9	EC001598
ETIM	8	EC001598
ETIM	7	EC001598
IDEA	4	3560
UNSPSC	15	32-15-17-04

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval For use in hazardous locations Maritime application



[FM](#)



Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



[CCS \(China Classification Society\)](#)

Maritime application Environment



Ultima modifica:

01/02/2026