



SIMATIC ET 200SP, modulo distributore di potenziale, blocco morsetti PotDis, PotDis-TB-P2-B, 18 x potenziale P2, morsetti push-in Quantità di pezzi nell'imballaggio 1 pezzo

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	PotDis-TB-P2-B
Versione hardware	da FS10
Codice colore per targhetta di codifica a colori specifica di modulo	CC13
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Per sbarra P1 e P2</li> <li>per morsetti di processo</li> </ul>	48 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
per morsetti di processo, max.	10 A
Separazione di potenziale	
tra morsetti di processo e tensione di alimentazione	No
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dichiarazione ambientale di prodotto</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posizione di montaggio orizzontale, min.</li> <li>Posizione di montaggio orizzontale, max.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, min.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, max.</li> </ul>	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altitudine di installazione max. s.l.m.</li> </ul>	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
Umidità assoluta dell'aria	
<ul style="list-style-type: none"> <li>punto di rugiada, min.</li> </ul>	-60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti
Accessori	

**Targhette di codifica a colori**

- per morsetti di processo CC10, CC13

**Tecnica di collegamento**

**Morsetti**

- Tipo di morsetto Morsetto push-in
- Sezione di collegamento min. 0,14 mm<sup>2</sup>; 0,2 mm<sup>2</sup> senza puntalino
- Sezione di collegamento, max. 2,5 mm<sup>2</sup>; 1,5 mm<sup>2</sup> con puntalino
- Numero dei morsetti di processo per il modulo di periferia 16
- Numero dei morsetti per la sbarra AUX 0
- Numero di morsetti aggiuntivi 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**



[FM](#)

[CCC-Ex](#)



**For use in hazardous locations**      **Maritime application**

[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[CCC-Ex](#)



**Maritime application**



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



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

Maritime application

Environment

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)



Ultima modifica:

01/02/2026