



SIMATIC ET 200SP, modulo distributore di potenziale, blocco morsetti PotDis, PotDis-TB-BR-W, 18 x morsetti push-in con ponticello interno nessun collegamento con P1,P2,AUX,.. Quantità di pezzi nell'imballo 1 pezzo

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	PotDis-TB-BR-W
Versione hardware	da FS10
Codice colore per targhetta di codifica a colori specifica di modulo	CC10, CC11, CC12, CC13
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
per morsetti di processo, 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, CC11, CC12, 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 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



EG-Konf.



[Manufacturer Declaration](#)



UL



RCM

### General Product Approval



EG-Konf.



UL

[FM](#)



ABS



BUREAU VERITAS

### Maritime application



DNV



LRS

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



RINA



RMRS

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

### Maritime application

### Environment



---

Ultima modifica:

01/02/2026