



SIMATIC ET 200SP, modulo distributore di potenziale, blocco morsetti PotDis, PotDis-TB-P1-R, 18 x potenziale P1, morsetti push-in Quantità di pezzi nell'imballo 1 pezzo

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	PotDis-TB-P1-R
Versione hardware	da FS10
Codice colore per targhetta di codifica a colori specifica di modulo	CC12
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> Per sbarra P1 e P2 per morsetti di processo 	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
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio orizzontale, max. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> Altitudine di installazione max. s.l.m. 	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
Umidità assoluta dell'aria	
<ul style="list-style-type: none"> punto di rugiada, min. 	-60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti
Accessori	
Targhette di codifica a colori	
<ul style="list-style-type: none"> per morsetti di processo 	CC10, CC12

Tecnica di collegamento

Morsetti

• Tipo di morsetto	Morsetto push-in
• Sezione di collegamento min.	0,14 mm ² ; 0,2 mm ² senza puntalino
• Sezione di collegamento, max.	2,5 mm ² ; 1,5 mm ² 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



[CCC-Ex](#)

[EM](#)



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