



SIMATIC DP, DP/DP-Coupler modulo accoppiatore per collegare da due reti PROFIBUS DP alimentazione ridondante prevista uscita di produzione – vedere SIOS 109989704

Figura simile

| Tensione di alimentazione                 |                 |                        |
|---|-----------------|------------------------|
| Valore nominale (DC)                      | 24 V            |                        |
| Campo consentito, limite inferiore (DC)   | 20,4 V          |                        |
| Campo consentito, limite superiore (DC)   | 28,8 V          |                        |
| Corrente d'ingresso                       |                 |                        |
| Corrente assorbita, tip.                  | 90 mA           |                        |
| Potenza dissipata                         |                 |                        |
| Potenza dissipata, tip.                   | 2 W             |                        |
| Protocolli                                |                 |                        |
| PROFIBUS DP                               | Sì              |                        |
| AS-Interface                              | No              |                        |
| Allarmi/diagnostica/informazioni di stato |                 |                        |
| Visualizzazione di stato                  | Sì              |                        |
| Funzione di diagnostica                   | Sì              |                        |
| Grado di protezione e classe di sicurezza |                 |                        |
| Grado di protezione IP                    | IP20            |                        |
| Condizioni ambientali                     |                 |                        |
| Temperatura ambiente in esercizio         |                 |                        |
| • min.                                    | 0 °C            |                        |
| • max.                                    | 60 °C           |                        |
| Dimensioni                                |                 |                        |
| Larghezza                                 | 40 mm           |                        |
| Altezza                                   | 127 mm          |                        |
| Profondità                                | 117 mm          |                        |
| Classificazioni                           |                 |                        |
|   | <b>Versione</b> | <b>Classificazione</b> |
| eClass                                    | 14              | 27-24-26-08            |
| eClass                                    | 12              | 27-24-26-08            |
| eClass                                    | 9.1             | 27-24-26-08            |
| eClass                                    | 9               | 27-24-26-08            |
| eClass                                    | 8               | 27-24-26-08            |
| eClass                                    | 7.1             | 27-24-26-08            |
| eClass                                    | 6               | 27-24-26-08            |
| ETIM                                      | 10              | EC001604               |
| ETIM                                      | 9               | EC001604               |
| ETIM                                      | 8               | EC001604               |

|        |    |             |
|--------|----|-------------|
| ETIM   | 7  | EC001604    |
| IDEA   | 4  | 3564        |
| UNSPSC | 15 | 32-15-17-05 |

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



UL



RCM

General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations



[China RoHS](#)



EG-Konf.



RCM



ATEX

For use in hazardous locations

[EM](#)



UL



ATEX



IECEX

[Miscellaneous](#)

[CCC-Ex](#)

Maritime application



ABS



BUREAU  
VERITAS



DNV



LRS

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



RINA

Maritime application

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

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

Ultima modifica:

25/11/2025