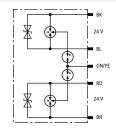
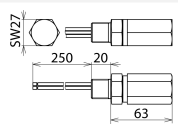


DPI CD EXI+D 2X24 M (929 950)

- Montaggio facile su sensori in campo con un pressacavo aggiuntivo
- Possibilità flessibile d'impiego in circuiti Ex(i) e Ex(d)
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_B 2 e maggiori







Schema di principio DPI CD EXI+D 2X24 M

Dimensioni DPI CD EXI+D 2X24 M

Limitatore di sovratensione in esecuzione resistente alle esplosioni, per l'impiego in zone con rischio d'esplosione, per la protezione di due interfacce 24 V.

Caratteristiche tecniche

| Tipo | DPI CD EXI+D 2X24 M |
|---|---|
| Art. | 929 950 |
| Classe SPD | TYPE 2 P1 |
| Tensione nominale (U _N) | 24 V |
| Tensione massima continuativa DC (U _c) | 36 V |
| Tensione massima continuativa AC (U _c) | 25,4 V |
| Corrente nominale (I _L) | 0,55 A |
| D1 Correnze impulsiva di fulmine (10/350 µs) filo-PG (I _{imp}) | 1,5 kA |
| C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) complessiva (I _n) | 20 kA |
| C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) filo-PG (In) | 10 kA |
| Livello di protezione filo-filo con In C2 (UP) | ≤ 65 V |
| Livello di protezione filo-PG con I _n C2 (U _P) | ≤ 2000 V |
| Livello di protezione filo-filo con 1 kV/μs C3 (U _P) | ≤ 50 V |
| Livello di protezione filo-PG con 1 kV/µs C3 (U _P) | ≤ 1200 V |
| Capacità filo-filo (C) | ≤ 2000 pF |
| Capacità filo-PG (C) | ≤ 15 pF |
| Temperatura d'esercizio (T _U) | -40 °C +80 °C |
| Grado di protezione | costruzione in IP 67 |
| Montaggio lato campo / apparecchio | filetto esterno M20 x 1,5 |
| Collegamento | cavi di collegamento 1,3 mm² |
| Lunghezza cavo di collegamento | 250 mm |
| Messa a terra tramite | cavo di collegamento |
| Materiale involucro | INOX (V2A) |
| Colore | lucido |
| Norme di riferimento per le prove | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Omologazioni | ATEX, IECEx, CCC, CSA & USA Hazloc, SIL |
| Omologazioni ATEX (1) | DEKRA 11ATEX0207 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T5 / T6 Gb |
| Omologazioni ATEX (2) | DEKRA 11ATEX0217 X: II 2 G Ex db IIC T5 / T6 Gb |
| Omologazioni IECEx (1) | DEK 11.0076X: Ex ia [ia Ga] IIC T5 / T6 Gb |
| Omologazioni IECEx (2) | DEK 11.0079X: Ex db IIC T5 / T6 Gb |
| Omologazioni CSA & USA Hazloc (1) | CSA 13.70000407: Ex ia [ia] IIC T5 T6 |
| Omologazioni CSA & USA Hazloc (2) | CSA 13.70000407: Class I Div 1, 2; Class I Zone 1 |
| China Compulsory Certification (1) | CCC n. 2021312304001028 (Ex ia) |
| China Compulsory Certification (2) | CCC n. 2021312304001025 (Ex d) |
| Classificazione SIL | fino a SIL3 *) |
| Peso | 222 g |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85363010 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364137387 |
| Confezione | 1 pz. |

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.