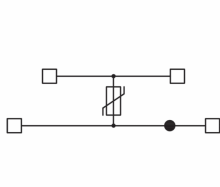
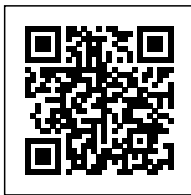


Morsetto a vite 4mm² con varistore 24V, 4mm², colore beige



Schema 1 - Morsetto a vite 4mm² con varistore 24V, 4mm², colore beige. Il morsetto è conforme alla direttiva ATEX e alla normativa IEC 60947-7-1. Il morsetto è conforme alla direttiva ATEX e alla normativa IEC 60947-7-1. Il morsetto è conforme alla direttiva ATEX e alla normativa IEC 60947-7-1.

| | |
|--|---|
| Serie | DAS |
| Codice | DSV024 |
| Sigla | DAS.4/V24 |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Beige |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Con varistore |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 0.2-6 mm ² |
| Conduttore rigido | 0.2-6 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | 4 mm ² - WP40/16 |
| Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1 | |
| Tensione max AC/DC | 630 V (1) |
| Corrente max con sezione nominale | 30 A (1) |
| Calibro | A4 |
| Caratteristiche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Sezione (min-max) | - |
| Coppia di serraggio (UL) | - |
| Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Temperature di servizio Min/Max | - |
| Tipo di componente | Varistore CV30K10 |
| Tensione nominale | 24 V (max. 31 Vdc / 25 Vac) |
| Tensione di breakdown (1mA) | 39 V ± 10% |
| Tensione max. di intervento / tempo di risposta | 77 V / < 25 ns |
| Isc (impulso 8/20 μs) | 500 A |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | - / 3 |
| Lunghezza spellatura | 9 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 0.5 / 1.2 Nm |
| Larghezza (passo) | 6 mm |
| Lunghezza | 64 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 62 / 70 / 66 mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Piastrina terminale | |
| Grigia | DAS/PT/GR (cod. DS101GR) |
| Blu | DAS/PT (Ex)i (cod. DS201) |
| Beige | DAS/PT (cod. DS101) |
| Spessore | 1.5 mm |
| Ponte di parallelo | |
| Modello A) | PM/.../... (cod. PM...) |
| Modello B) | - |
| Portata nom. IEC / ATEX | 30 A / - |
| Striscia di segnalazione presenza ponte | - |
| Ponte di parallelo interno removibile | DAS/VCI (cod. DS107) - DAS/VCE (cod. DS108) |
| Ponte di parallelo sezionabile | POS/43 (cod. POS43) |
| Piattina di parallelo multiplo | PMP/58 (cod. PMP58) |
| Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe) | CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CPX01) |
| Coperture di protezione | PRP/5 (cod. PRP05) |
| Diaframma separazione morsetti | DFU/7/R (cod. DU07R) |
| Presa per spina di derivazione | SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) |
| Vite e piastrina di corto circuito | |
| Siglatura | |
| Cartellino singolo | CNU/8/61 (cod. NU0861S) |
| Cartellino singolo per inserimento a passo | CNU/8/61 (cod. NU0861S) |
| Blocchetto terminale | |
| A vite TH35 | BT/3 (cod. BT003) |
| A incastro TH35 | BTO (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | PR/DIN/... |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



- * Con varistore contro sovratensioni, transitori e disturbi impulsivi
- * Protezione Classe D sec. DIN VDE 0675
- * Categoria di sovratensioni <1.5 kV I (sec. DIN VDE 0110.1)
- * Possibilità di inserire il ponte parallelo sul piano inferiore

1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
2 (1) Valori riferiti al morsetto

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DAS.4/V24 Morsetto a vite 4mm² con varistore 24V, 4mm², colore beige