



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Aprobare | RCM Mark |
| Tip de distribuitor | 2 la 1 |
| Indicator gata de operare | LED verde |
| Afisarea starii de comutare | LED galben |
| Display status semnal | LED galben |
| Funcții suplimentare | Reducerea curentului de retinere |
| Identificarea cablului | cu suport pentru eticheta fara suport pentru eticheta |
| tip fixare | cu orificii pentru surub M2 cu accesorii |
| Conexiune electrica 1, functie | pe partea de comanda |
| Conexiune electrica 1, tipul conexiunii | cablu stecher |
| Conexiune electrica 1, iesirea cablului | Drept in unghi |
| Conexiune electrica 1, tehnica de conectare | M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101 M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104 capat deschis |
| Conexiune electrica 1, numar de pini/fire | 3 4 |
| Conexiune electrica 2, functie | Camp magnetic lateral |
| Conexiune electrica 2, tipul conexiunii | 2x priza 2x cabluri |
| Conexiune electrica 2, iesirea cablului | Drept in unghi Pivotant |
| Conexiune electrica 2, tehnica de conectare | Model de conectare ZB, suruburi autofiletante Model de conectare ZC, suruburi autofiletante Model de conectare ZC, surub metric Model de conectare H Oglinda de conectare tip A conform EN 175301-803 Oglinda de conectare tip B conform EN 175301-803 Oglinda de conectare tip B conform standardului industrial, 11 mm Oglinda de conectare tip C conform EN 175301-803 Oglinda de conectare tip C conform standardului industrial, 9,4 mm M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101 M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104 capat deschis |
| Conexiune electrica 2, numar de pini/fire | 2 3 4 5 |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 0 ... 30 V |
| Domeniul tensiunilor de operare AC | 0 ... 30 V |

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| Sarcina de curent acceptabila la 40°C | 0,5 ... 4 A |
| Rezistenta la tensiune | 0,8 kV |
| Lungime cablu 1 | 0,3 ... 30 m |
| Lungime cablu 2 | 0,3 ... 30 m |
| Caracteristica cablu | Suitable for energy chains/robot applications |
| Sectiunea transversala a conductorului | 0,14 mm ² 0,25 mm ² |
| Temperatura mediului | -25 ... 85 °C |
| Indicatie pentru temperatura ambientala | -10 - 40 °C atunci cand este montat prin intermediul gaurii strapunse |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicatie material | conform RoHS fara halogen fara ester al acidului fosforic |
| Grad de contaminare | 3 |
| Materialul invelisului cablului | TPE-U(PUR) |
| Culoare invelis cablu | gri |
| Materialul carcasei | PA PC TPE-U(PUR) |
| Culoare carcasa | negru |