

Skrzynka z czujnikami SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20

Numer produktu: 568239

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Konstrukcja | prostokątne |
| W oparciu o normę | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Certyfikacja | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Wielkość pomiarowa | Kąt obrotu |
| Zasada pomiaru | Efekt Hall'a |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 80 °C |
| Wyjście analogowe | 4 - 20 mA |
| Dokładność powtarzalności wyjścia analogowego w ± ° | 1 deg |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | tak |
| Odporność na przeciążenie | występuje |
| Zakres napięcia roboczego DC | 15 V ... 30 V |
| Prąd jałowy | 12 mA ... 20 mA |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | do wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | 9-pin Zacisk śrubowy Plug-in |
| Możliwość podłączenia przewodu o nominalnym przekroju przewodu | 2.5 mm ² |
| Przepust kablowy | M20 |
| Dopuszczalna średnica kabla | 5 mm ... 13 mm |
| Maks. długość kabla | 30 m |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Waga produktu | 1000 g |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Wskaźnik położenia | czerwona / zielona |
| Opcje ustawień | Teach-In Teach-In przez przyłącze elektryczne |
| Zakres ustawiania pomiaru kąta | 0 deg ... 270 deg |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Napięcie izolacji | 50 V |
| Odporność na napięcie udarowe | 0.8 kV |
| Stopień ochrony | III |

| Cechy | Wartość |
|--|--------------------------------|
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |