

Skrzynka z czujnikami SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Numer produktu: 8182181

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Wielkość pomiarowa | Pozycja |
| Zasada pomiaru | mechaniczny/elektryczny |
| Zakres detekcji | 0 deg...90 deg |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...70 °C |
| Wyjście dwustanowe | Stykowe |
| Funkcja elementu przełączającego | Zestyk przełączny 1-pin |
| Maks. napięcie wyjściowe przełączania DC | 30 V |
| Maks. prąd wyjściowy DC | 1000 mA |
| Maks. zdolność przełączania DC | 30 W |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...30 V |
| Typ mikroprzełącznika | Omron SS-5 |
| Przyłącze elektryczne | M12X1 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 8 |
| Przepust kablowy | M20X1,5 |
| Wymiary szer. x dł. x wys. | 143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 mm x 85 mm x 138 mm |
| Punkt podłączenia ustawnika i czujnika położenia jest zgodny z normą | VDI/VDE 3845 wielkość AA 1 VDI/VDE 3845 wielkość AA 2 VDI/VDE 3845 wielkość AA 3 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Waga produktu | 500 g |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał wałka | PA |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiał śrub | Stal nierdzewna |
| Materiał kątownika mocującego | PA |
| Materiał pierścienia rozprężnego | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pokrywy ochronnej | PC |
| Wskaźnik stanu przełączenia | optyczny |
| Wskaźnik położenia | żółty / czerwony |
| Zakres ustawiania pomiaru kąta | 0 deg...90 deg |
| Temperatura przechowywania | -20 °C...50 °C |
| Stopień ochrony | IP66 IP67 |
| Odporność na wstrząsy | Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27 |
| Odporność na drgania | Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |