

Przewód łączący KMP3-25P-16-10

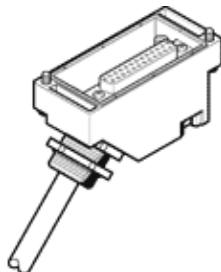
Numer części: 18625

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do wyspy zaworowej CPV.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| W oparciu o normę | DIN 41652 |
| Oznaczenie kabla | Przy pomocy osprzętu |
| Liczba podłączeń/rozłączeń | 50 |
| Waga produktu | 1 303 g |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Kątowe |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 25 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 18 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | 2x śruba M3 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Kabel |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 18 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 18 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 3 A |
| Odporność na piki napięcia | 1 kV |
| Długość kabla | 10 m |
| Charakterystyka kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 45 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 90 mm |
| Średnica kabla | 8.5 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,5 mm |
| Budowa kabla | 18x0,34 |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.34 mm ² |
| Końce żył | Cut off bluntly |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 70 °C |
| Temperatura przechowywania | -25 ... 75 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodnie z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Materiał powłoki kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał styków elektrycznych | Połączany stop miedzi |