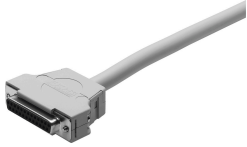


Kabel przyłączeniowy KMP6-25P-12-5

Numer produktu: 530050

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|----------------------------|
| Spełnia normę | DIN 41652 |
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Częstotliwość połączeń | 50 |
| Waga produktu | 590 g |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | prostokątny |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 25 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 15 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | 2x śruba 4-40 UNC |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Kabel |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | otwarty koniec |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 15 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 15 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...30 V |
| Znamionowe napięcie robocze DC | 24 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 2.8 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 1 kV |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 86 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 129 mm |
| Średnica kabla | 8.6 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,25 mm |
| Budowa kabla | 15 x 0,34 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.34 mm ² |
| Zakończenia żył | tępo odcięte |

| Cechy | Wartość |
|---|-----------------------------|
| Stopień ochrony | IP40 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -25 °C...70 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C...70 °C |
| Temperatura przechowywania | -25 °C...75 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Materiał obudowy | Wzmocniony PBT |
| Kolor obudowy | szary |
| Materiał śruby ryglującej | Mosiądz, niklowany |
| Materiał styków | Stop miedzi, pozłacany |