

Gniazdo wtykowe do zasilania NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Numer produktu: 573855

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| W oparciu o normę | NFPA/T3.5.29 R1-2007 |
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Częstotliwość połączeń | 100 |
| Waga produktu | 680 g |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla | Gniazdo kablowe nie jest zgodne z normą przemysłową. Dopasowane do osłony ochronnej CPX. |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | G7/8 kodowanie wg NFPA/T3.5.29 R1-2007 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 5 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 5 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | Blokowanie śrubą |
| 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 | 5 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 5 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...300 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V...300 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 9 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 4 kV |
| Długość kabla | 2 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 65 mm |
| Średnica kabla | 8.7 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,2 mm |
| Budowa kabla | 5 x 1,5 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 1.5 mm ² |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...80 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | czarny |
| Materiał obudowy | TPE-U(PUR) |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał śruby ryglującej | Mosiądz, niklowany |
| Materiał styków | Mosiądz pozłacany |