

Kabel enkodera NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

Numer produktu: 5105627

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Waga produktu | 1060 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 | ITT M3 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 12 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 8 |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja | prostokątne |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 15 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 8 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...30 V |
| Znamionowe napięcie robocze DC | 24 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V...30 V |
| Napięcie znamionowe AC | 24 V |
| Długość kabla | 20 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 48 mm |
| Średnica kabla | 5.8 mm |
| Budowa kabla | 1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 0,34 mm ² ekranowany |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.15 mm ² 0.34 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Uwaga o stopniu ochrony | IP30 do wtyczki Sub-D w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -40 °C...80 °C |

| Cechy | Wartość |
|---|-----------------------------|
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -10 °C...80 °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 |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |