

# Kabel enkodera NEBM-M12G8-E-20-N-S1G15

Numer produktu: 5085053

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Oznaczenie kabla                                  | bez uchwytów na tabliczki                      |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja                  | Strona urządzenia polowego                     |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja              | okrągły  |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza         | Gniazdo wtykowe                                |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla      | proste   |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa  | M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101           |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył         | 8  |
| 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            | 68 mm  |
| Średnica kabla                                    | 6.8 mm   |
| Budowa kabla                                      | 4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup><br>ekranowany     |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu                 | 0.14 mm <sup>2</sup>                           |
| Stopień ochrony                                   | IP65   |
| Uwaga o stopniu ochrony                           | IP30 do wtyczki Sub-D<br>w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia                             | -40 °C...80 °C                                 |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C...80 °C                                  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)              | zgodnie z dyrektywą UE RoHS                    |

| <b>Cechy</b>                               | <b>Wartość</b>                  |
|--|---------------------------------|
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)     | wg przepisów UK RoHS            |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B2-L                  |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS       |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Materiał osłony kabla                      | TPE-U(PUR)                      |
| Kolor powłoki kabla                        | szary                           |