

# Kabel silnika NEBM-SM12G8-E-2.5-Q5-LE6

Numer produktu: 1449601

FESTO



 General operating condition

## 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         | Wtyczka                                    |
| 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          | 6  |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń           | 00992264                                   |
| 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         | 6  |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły          | 6  |
| Zakres napięcia roboczego DC                      | 0 V ... 72 V                               |
| Znamionowe napięcie robocze DC                    | 24 V                                       |
| Długość kabla                                     | 2.5 m                                      |
| Właściwości kabla                                 | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla            | ≥62 mm                                     |
| Średnica kabla                                    | 6.2 mm                                     |
| Budowa kabla                                      | 6 x 0,34 mm <sup>2</sup><br>ekranowany     |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu                 | 0.34 mm <sup>2</sup>                       |
| Zakończenia żył                                   | Zaślepka końca kabla                       |
| Stopień ochrony                                   | IP65                                       |
| Uwaga o stopniu ochrony                           | 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                |
| 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)                                 |
| Kolor powłoki kabla                               | szary                                      |