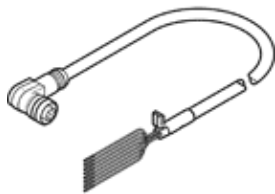
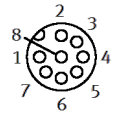


# Kabel enkoderja NEBM-M12W8-E-1.5-LE8

Številka dela: 1451674

★ Osnovni program

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                  | Vrednost                                       |
|---|--|
| Oznaka vodnika                              | brez nosilca napisne ploščice                  |
| Električni priključek 1, funkcija           | Stran field naprave                            |
| Električni priključek 1, oblika             | okrogel  |
| Električni priključek 1, vrsta priključka   | Priključnica                                   |
| Električni priključek 1, odvod kabla        | kotna  |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101             |
| Električni priključek 1, število polov/žic  | 8  |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žice | 8  |
| Električni priključek 2, funkcija           | Stran krmilnika                                |
| Električni priključek 2, vrsta priključka   | Kabel  |
| Električni priključek 2, priključna tehnika | prost konec                                    |
| Električni priključek 2, število polov/žic  | 8  |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žice | 8  |
| Območje obratovalne napetosti DC            | 0 ... 30 V                                     |
| Imenska delovna napetost DC                 | 24 V   |
| Območje obratovalne napetosti AC            | 0 ... 30 V                                     |
| Imenska obratovalna napetost AC             | 24 V   |
| Dolžina kabla                               | 1,5 m  |
| Lastnost vodnika                            | Suitable for energy chains                     |
| Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla  | ≥ 68 mm  |
| Premer kabla                                | 6,8 mm   |
| Struktura kabla                             | 4x2x0,14<br>zaslonjen                          |
| Imenski presek vodnika                      | 0,14 mm <sup>2</sup>                           |
| Zaključki žic                               | Kabelski čeveljček                             |
| Vrsta zaščite                               | IP65   |
| Opomba k stopnji zaščite                    | v montiranem stanju                            |
| Temperatura okolice                         | -40 ... 80 °C                                  |
| Temperatura okolice, premični kabli         | -5 ... 80 °C                                   |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)      | po RoHS direktivi EU                           |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)      | v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva |
| LABS (PWIS) skladnost                       | VDMA24364-B2-L                                 |
| Opomba o materialu                          | Ustreza RoHS                                   |
| Material, oplaščenje kabla                  | TPE-U(PUR)                                     |
| Barva oplaščenja kabla                      | siva   |