

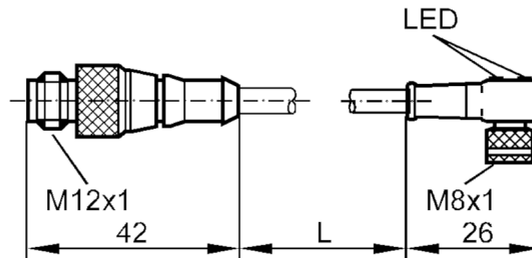
# E10658



## Cavo di collegamento

VDOAF032MSS01,5A03STGH030MSS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Dati elettrici

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 10...30 DC |
| Classe di isolamento      | III        |

### Uscite

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Modello elettrico | PNP |
|-------------------|-----|

### Condizioni ambientali

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...90 |
| Grado di protezione       | IP 67    |

### Dati meccanici

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Materiali       | PUR               |
| Materiale corpo | PUR               |
| Materiale dado  | ottone, nichelato |

### Elementi di indicazione e comando

|             |                       |                 |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, giallo |
|             | Funzionamento         | 1 x LED, verde  |

### Osservazioni

|          |         |
|----------|---------|
| Quantità | 1 pezzo |
|----------|---------|

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato



# E10658



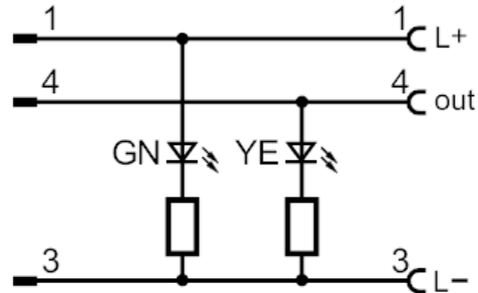
## Cavo di collegamento

VDOAF032MSS01,5A03STGH030MSS

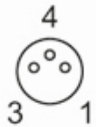
### Collegamento elettrico

Cavo: 1,5 m, PUR / PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

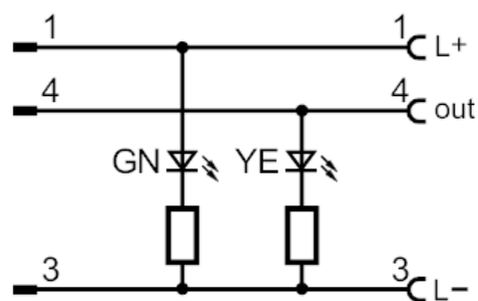
### Collegamento



### Collegamento elettrico - Buchse



### Collegamento



### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, ad angolo; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato