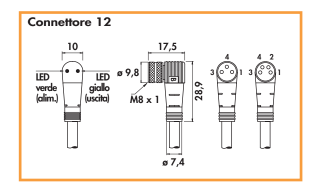
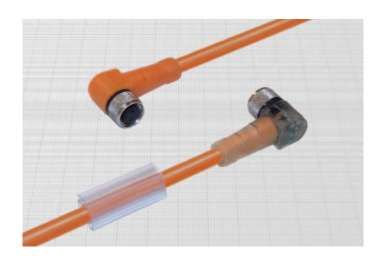
- Angolari in c.c.
- Costampati con cavo
- Conformi a EN 60947-5-2





Generalità:

I connettori femmina di questa sezione possono essere abbinati ai sensori di prossimità come viene indicato nelle relative tabelle. Devono essere ordinati separatamen-

Questi modelli offrono un elevato grado di protezione ambientale in dimensioni molto contenute. Sono infatti adatti ai sensori in corrente continua di dimensioni più ridotte. La ghiera con zigrinatura di blocco garantisce l'aggancio anche in presenza di forti vibrazioni.

A richiesta possono essere forniti con corpo connettore e cavo grigi.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro:

10 ÷ 30 Vcc modelli con LED max 50 Vca/75 Vcc modelli senza LED

Corrente max:

Resistenza di contatto:

≤ 5 mΩ

Contatti:

CuZn, ottone pre-nichelato e placcato in oro (0,8 µm) PUR

Corpo:

autobloccante in CuZn, ottone nichelato

Ghiera:

O-Ring:

- 25° ÷ + 90°C

Campo di temperatura: Grado di protezione:

IP68 con ghiera di fissaggio bloccata a fondo

Connettore n°	Cavo		CODICI DI ORDINAZIONE				
			3 Fili	3 Fili con LED		4 Fili	3 Fili + schermo
	Sezione		$3 \times 0.35 \text{ mm}^2$ - ø est. 4	$3 \times 0.35 \text{ mm}^2$ - ø est. 4		4 x 0,25 mm ² - ø est. 4	3 x 0,22 mm ² + sch ø est. 4
	Materiale	Lunghezza m.	1 >	PNP marrone +	NPN marrone + LED LED giallo Reverde 4) LED string LED string	1 >marrone + + 4 >nerouscila NA 2 >biancouscila NC 3 >bluuscila NC	1) marrone + 4) hero uscita 3) blu - 2) schermo
12 12 12 12 12 12	PVC PVC PVC PUR PUR PUR	2 5 10 2 5 10	C12/0032PV C12/0035PV C12/00310PV C12/0032PR C12/0035PR C12/00310PR	C12/2P32PV C12/2P35PV C12/2P310PV C12/2P32PR C12/2P35PR C12/2P310PR	C12/2N32PV C12/2N35PV C12/2N310PV C12/2N32PR C12/2N35PR C12/2N310PR	C12/0042PV C12/0045PV C12/00410PV C12/0042PR C12/0045PR C12/00410PR	C12/0042VS C12/0045VS C12/00410VS - - -