

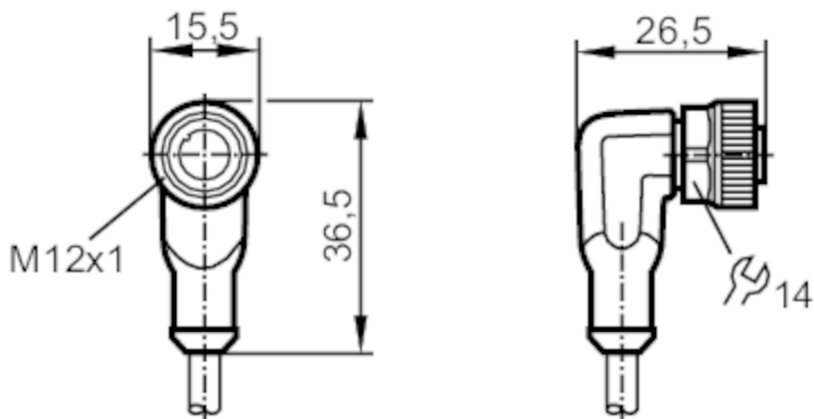
# EVC05E



## Convertitore PNP-NPN

Converter PNP-NPN/15m

Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



Applicazione		
Particolarità	senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi	
Adatto alla verniciatura	si	
Dati elettrici		
Tolleranza della tensione di esercizio [%]		10
Tensione di esercizio [V]		< 24 DC
Classe di isolamento		II
Capacità di corrente totale [A]		0,1
Uscite		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]		2
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Temperatura ambiente mobile [°C]		-25...60
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni		
MTTF [anni]		17562
Dati meccanici		
Peso [g]		492
Dimensioni [mm]		26,5 x 15,5 x 36,5
Materiali	Corpo: TPU nero; Guarnizione: FKM	

# EVC05E



## Convertitore PNP-NPN

Converter PNP-NPN/15m

Materiale dado	ottone, nichelato	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

### Osservazioni

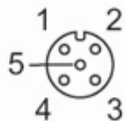
Osservazioni	per sensori secondo IEC 60947-5-2 con funzione NO
Note	Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

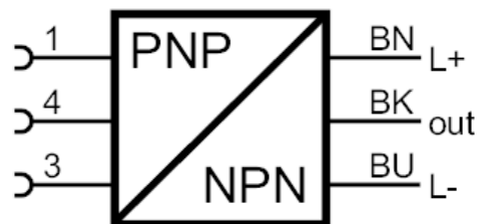
Cavo: 15 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco