

Cilindro con asta → Cilindri a norma

ISO 15552, Serie PRA
 Accessori

Sensore, Serie ST6

▶ scanalatura 6 mm ▶ con cavo ▶ stagnato senza bussola terminale del conduttore



00112027_2

Temperatura ambiente min./max.	-25°C / +70°C
Tipo di protezione	IP 69K
Precisione del punto di commutazione [mm]	±0,1
Potenza di commutazione	3 W / 3 VA
Resistenza alle vibrazioni	10 - 55 Hz, 1 mm
Resistenza all'urto	30 g / 11 ms

Materiali:

Corpo	poliammide
Guaina cavo	poliuretano

	tipo di contatto	lunghezza cavo	Tensione di esercizio DC min./max.	Tensione di esercizio AC min./max.	Caduta di tensione U per I _{max}	Corrente di commutazione DC, max.	Corrente di commutazione AC, max.	Codice
		[m]	[V]	[V]	[V]	[A]	[A]	
	Reed	3	10 / 30	10 / 30	I*Rs	0,13	0,13	0830100629
		5						0830100630
		10						R412004575
	PNP elettronico	3	10 / 30	-	≤ 2,5	0,1	-	0830100631
		5						0830100632
		10						R412004576
	NPN elettronico	3	10 / 30	-	≤ 2,5	0,1	-	0830100633
		5						0830100634

Codice	Resistenza di protezione per Reed	Frequenza di commutazione max.	corrente di esercizio non commutata	corrente di esercizio commutata	LED	Nota
	[Ω]	[kHz]	[mA]	[mA]		
0830100629 0830100630 R412004575	15	< 0,3	-	< 10 mA	Giallo	1)
0830100631 0830100632 R412004576	-	< 1,0	< 20 mA	< 30 mA	Giallo	2)
0830100633 0830100634	-	< 1,0	< 20 mA	< 30 mA	Giallo	2)

1) Protezione da inversione di polarità

2) a prova di corto circuito; Protezione da inversione di polarità

Interfaccia: stagnato senza bussola terminale del conduttore

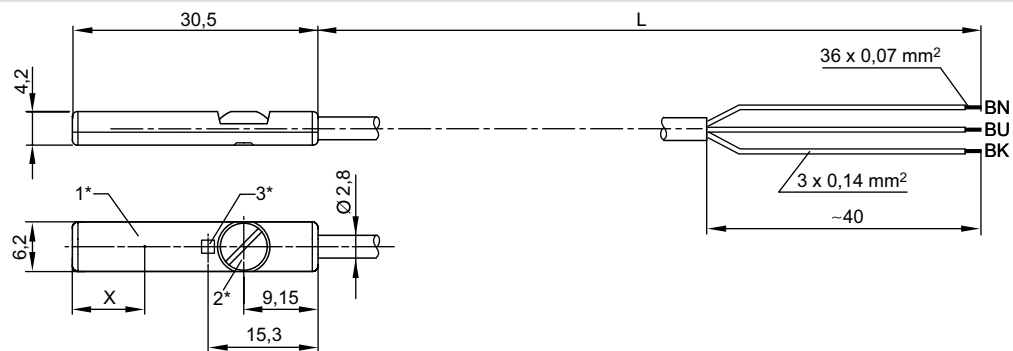
UL (Underwriters Laboratories)

Cilindro con asta → Cilindri a norma

ISO 15552, Serie PRA

Accessori

Dimensioni



00111942_b

1* = punto di commutazione 2* = vite di fissaggio 3* = LED

L = lunghezza cavo

BN = marrone, BK = nero, BU = blu

X = elettronico: 6 mm, Reed: 10 mm