



Serie SC4

La serie SC4 AVENTICS è costituita da sensori magnetici ideali per l'uso in spazi ridotti, con cilindri a corsa breve e pinze con scanalatura a C.

- Scanalatura a C 4 mm
- Tipo di contatto PNP, NPN
- Certificazione UL





Panoramica sul prodotto

Sensori di prossimità magnetici					
Sensori, Serie SC4, estremità cavo aperte	4				
Sensori, Serie SC4, con cavo, connettore M8	5				



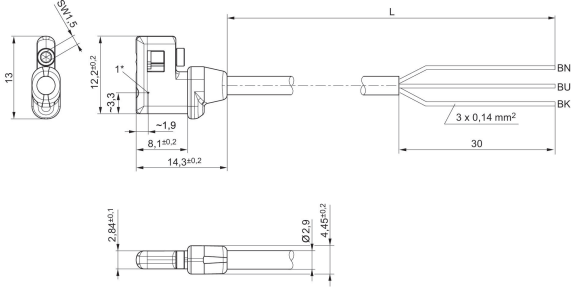
Sensori, Serie SC4, estremità cavo aperte

Per serie: UPG RTC MSN GPC MSC PRA SSI TWC

Attacco elettrico 2, tipo: stagnato senza bussola terminale del conduttore Certificati: Dichiarazione di conformità CE cULus UL (Underwriters Laboratories)



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Conexión eléctri- ca numero poli	Lunghezza cavo L [m]	Codice
UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC	PNP elettronico	A 3 poli	3	R412026162
UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC	PNP elettronico	A 3 poli	5	R412026163
UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC	NPN	A 3 poli	3	R412026166



* Punto di commutazione

L = lunghezza cavo



Sensori, Serie SC4, con cavo, connettore M8

Per serie: UPG RTC MSN GPC MSC PRA SSI TWC

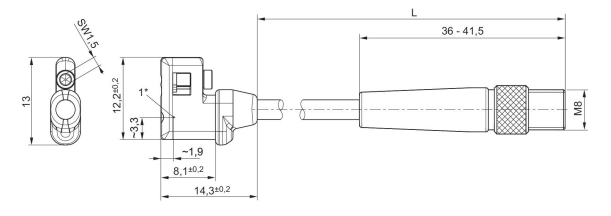
Attacco elettrico 2, tipo: Connettore

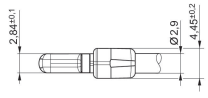
Certificati: Dichiarazione di conformità CE cULus UL (Underwriters Laboratories)

Conexión eléctrica 2, numero poli: A 3 poli



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Conexión eléctri- ca numero poli	Lunghezza cavo L [m]	Codice
UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC	PNP elettronico	A 3 poli	0.3	R412026164
UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC	PNP elettronico	A 3 poli	0.5	R412026165
UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC	NPN elettronico	A 3 poli	0.3	R412026167



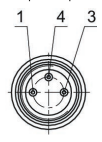


- * Punto di commutazione
- L = lunghezza cavo



R412026164, R412026165, R412026167

occupazione pin M8x1 (a 3 poli)



Pin	Occupazione
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)



Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management, proportional pressure control valves







Visit us: www.Emerson.com/aventIcs
Yourlocal contact: Emerson.com/contactus







Twitter.com/EMR_Automation



