

SC4



AVENTICS™

**Sensori di prossimità magnetici
serie SC4 AVENTICS**


EMERSON™

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

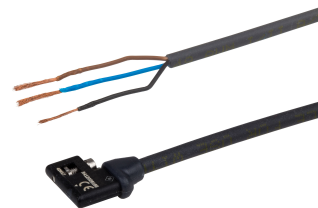
| | |
|--|---|
| Sensori, Serie SC4, estremità cavo aperte..... | 4 |
| Sensori, Serie SC4, con cavo, connettore M8..... | 5 |

Sensori, Serie SC4, estremità cavo aperte

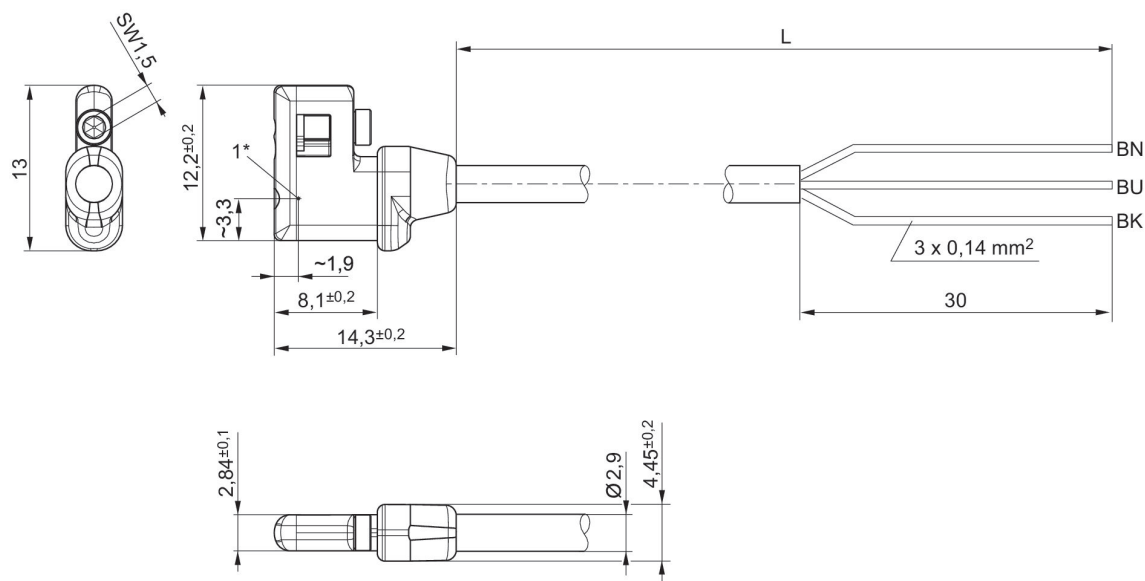
Per serie: UPG RTC MSN GPC MSC PRA SSI TWC

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 eléctrica 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

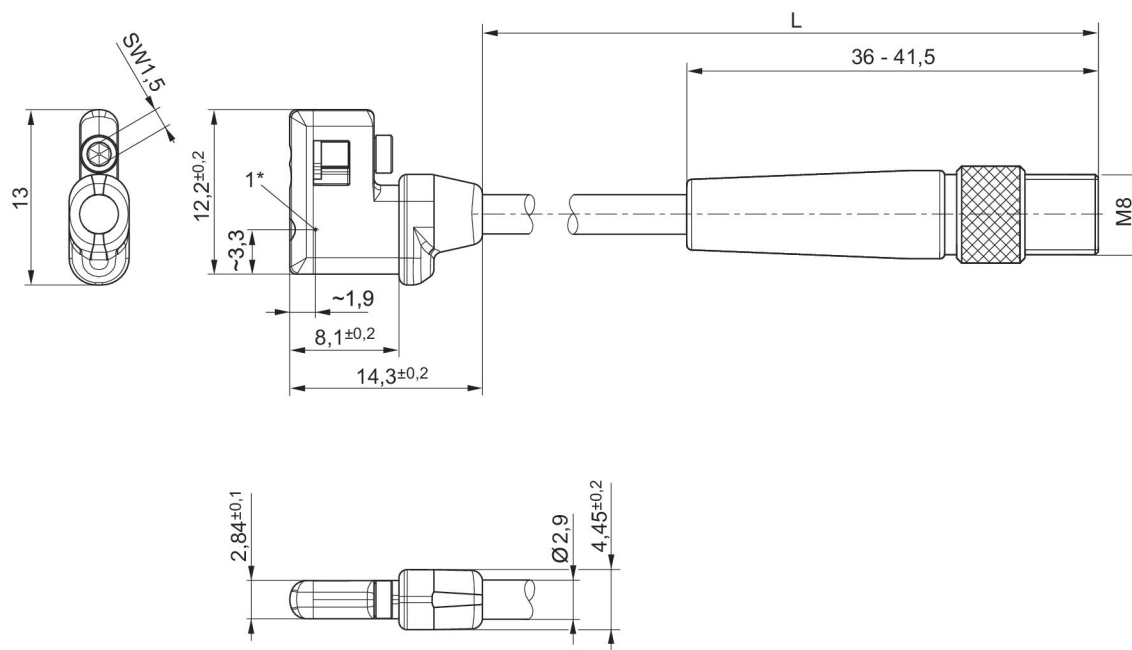
Attacco elettrico 2, tipo: Connettore

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

Conexión eléctrica 2, numero poli: A 3 poli



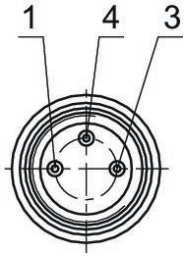
| Montaggio diretto per serie | Tipo di contatto | Conexión eléctrica numero poli | Lunghezza cavo L [m] | Codice |
|--|------------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| UPG, RTC, MSN, GPC, MSC, PRA, SSI, TWC | PNP elettronico | A 3 poli | 0.3 | R412026164 |
| 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
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™