

COME INTERPRETARE I NOSTRI CODICI DI ORDINAZIONE

N° Connettore:	8B	= angolare femmina M12 x 1 per sensori in c.c.
	8M	= diritto maschio M8 x 1 per sensori in c.c.
	9	= diritto maschio M12 x 1 per sensori in c.c.
	9B	= angolare maschio M12 x 1 per sensori in c.c.
	10	= diritto femmina M12 x 1 per sensori in c.c.
	11	= diritto femmina M8 x 1 per sensori in c.c.
	12	= angolare femmina M8 x 1 per sensori in c.c.
	15	= diritto femmina M12 x 1 a chiave singola per sensori in c.a.
	16	= angolare femmina M12 x 1 a chiave singola per sensori in c.a.
	17	= diritto femmina M12 x 1 doppia chiave per sensori in c.a.
18	= angolare femmina M12 x 1 doppia chiave per sensori in c.a.	

0	= senza LED
2	= con 2 LED

C	10	/	2	P	3	2	PV	A
----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------

0	= senza LED
P	= PNP a LED
N	= NPN a LED

N° conduttori:	3	= 3 fili
	4	= 4 fili
	5	= 5 fili

Lunghezza cavo m.	2	= 2 m.
	5	= 5 m.
	10	= 10 m.

Materiale cavo:	PV	= PVC (arancio)
	PR	= PUR (arancio)
	VS	= PVC schermato
	T	= Gomma Termoplastica (-40° ÷ + 140° C)

Versioni Atex:	A	= Categoria 1G-1D
	3GD	= Categoria 3G-3D

Nota:

Per i connettori femmina considerare una quota di inserimento nel sensore che vale:

connettori M12 = 8 mm
 connettori M8 = 4 mm

Es. Sensore DSA8/4909KS L totale = 35 mm
 Connettore C12/0032PV L totale = 17,5 mm
 Quota complessiva sensore + connettore = (35 + 17,5) - 4 = 48,5 mm.