



PTAM5

Sensore di inclinazione con custodia robusta in acciaio inossidabile



- Campo di misura fino a $\pm 180^\circ$
- Misurazione monoassiale o biassiale
- Grado di protezione IP67/IP69, IP68 opzionale
- Custodia ermetica in acciaio inossidabile
- Interruzione capillare sul cavo, elettronica in bagno di resina
- Tecnologia MEMS senza usura, alta resistenza agli urti

Modelli



Uscita analogica



Uscita analogica tarabile



PTAM5 - Sensore di inclinazione in tecnologia MEMS Versione con uscita analogica

Dati tecnici

		Tipologia ordine	
Numero degli assi di inclinazione	1 asse: Inclinazione intorno all'asse X 2 assi: Inclinazione intorno all'asse X ed all'asse Y	1	1 2
Campo di misura	1 asse: ±15 ... 180° incrementi di 15° 2 assi: ±15 ... 60° incrementi di 15°	2	15 ... 180 15 ... 60
Tipi di uscita	Tensione 0,5 ... 10 V Tensione 0,5 ... 4,5 V Corrente 4 ... 20 mA, 3 fili	3	U2 U8 I1
Risoluzione	0,05°		
Linearità	±0,5°		
Montaggio	Viti M8		
Grado di protezione	IP67/IP69 (connettore M12 con cavo IP69) IP68 opzionale (deve essere specificata la profondità e la durata dell'immersione!)		
Proprietà del segnale	Segnale crescente in senso orario Segnale crescente in senso antiorario	4	CW CCW
Ritardi di uscita 0 ... 90 %	0,1 s ... 10 s / 90 %	5	Tx.x
Connessione elettrica	Connettore M12, 5 pin assiale (adatto per connettori di accoppiamento a 4 pin) Connettore M12, 5 pin radiale (adatto per connettori di accoppiamento a 4 pin) Cavo, lunghezza standard 2 m Connettore tipo Deutsch, non schermato	6	M12A5 M12R5 KAB2M
Materiale custodia	Acciaio inossidabile EN 1.4404 (AISI 316L)	7	VA
Urti	DIN EN 60068-2-27:2010, 100 g/11 ms, 100 urti		
Vibrazioni	DIN EN 60068-2-6:2008, 20 g 10 Hz-2 kHz, 10 cicli		
Temperatura	-40° ... +85°C		
Peso	circa 390 g		
EMC	DIN EN 61326-1:2013		

Codice ordine

PTAM5 – **1** – **2** – **3** – **4** – **5** – **6** – **7**

Esempio ordine: PTAM5 – 1 – 60 – I1 – CW – T1.0 – M12A5 – VA

Accessori:

Connettore (consultare pagina 12)



PTAM5 - Sensore di inclinazione in tecnologia MEMS Versione con uscita analogica tarabile

Dati tecnici

		Tipologia ordine	
Numero degli assi di inclinazione	1 asse: Inclinazione intorno all'asse X 2 assi: Inclinazione intorno all'asse X ed all'asse Y	1	1 2
Campo di misura	1 asse: ±15 ... 180° incrementi di 15° 2 assi: ±15 ... 60° incrementi di 15°	2	15 ... 180 15 ... 60
Tipi di uscita	Tensione 0,5 ... 10 V, tarabile Tensione 0,5 ... 4,5 V, tarabile Corrente 4 ... 20 mA, 3 fili, tarabile	3	U2/PMZ U8/PMZ I1/PMZ
Risoluzione	0,05°		
Linearità	±0,5°		
Montaggio	Viti M8		
Grado di protezione	IP67/IP69 (connettore M12 con cavo IP69) IP68 opzionale (deve essere specificata la profondità e la durata dell'immersione!)		
Proprietà del segnale	Segnale crescente in senso orario Segnale crescente in senso antiorario	4	CW CCW
Ritardi di uscita 0 ... 90 %	0,1 s ... 10 s / 90%	5	Tx.x
Connessione elettrica	Connettore M12, assiale, 5 pin Connettore M12, radiale, 5 pin Cavo, lunghezza standard 2 m Connettore tipo Deutsch, non schermato	6	M12A5 M12R5 KAB2M
Materiale custodia	Acciaio inossidabile EN 1.4404 (AISI 316L)	7	VA
Urti	DIN EN 60068-2-27:2010, 100 g/11 ms, 100 urti		
Vibrazioni	DIN EN 60068-2-6:2008, 20 g 10 Hz-2 kHz, 10 cicli		
Temperatura	-40° ... +85°C		
Peso	circa 390 g		
EMC	DIN EN 61326-1:2013		

Codice ordine

PTAM5	-	1	-	2	-	3	-	4	-	5	-	6	-	7
-------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

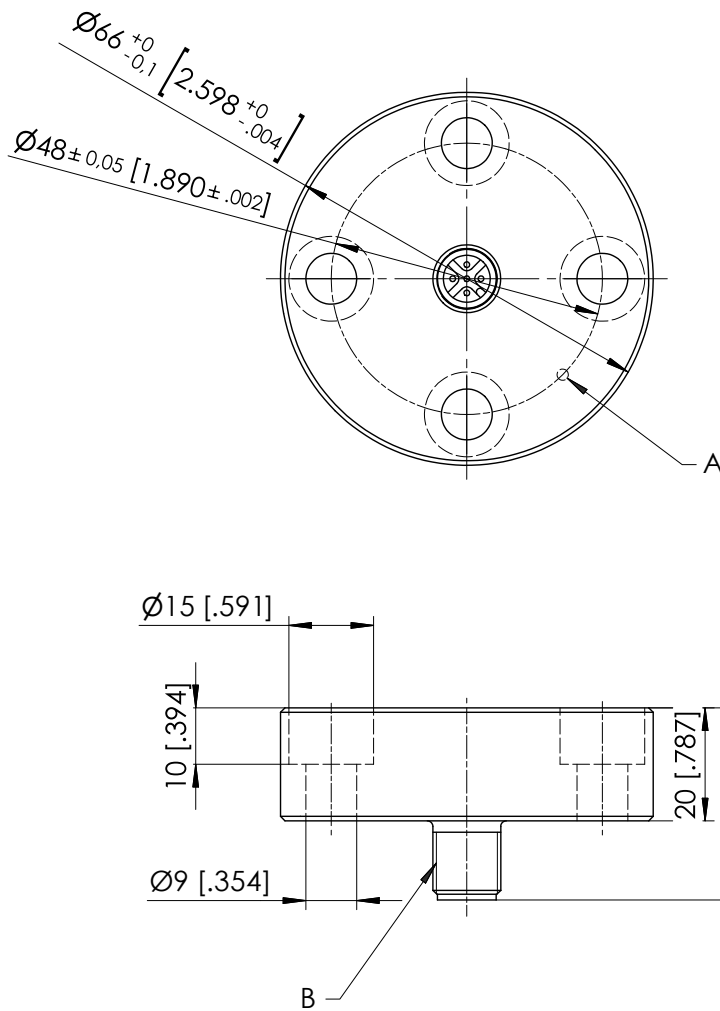
Esempio ordine: PTAM5 – 1 – 60 – I1/PMZ – CW – T1.0 – M12A5 – VA

Accessori:

Connettore (consultare pagina 13)

Dimensioni

Connettore M12, assiale

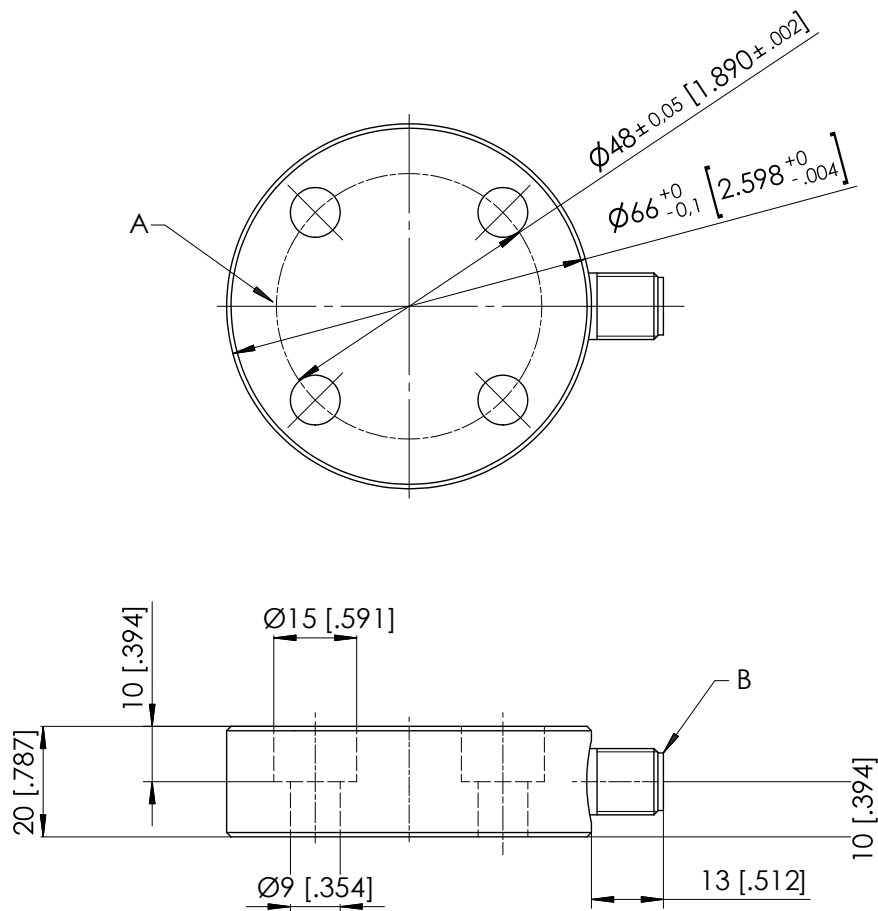


A: Marcatura
B: Connettore M12

Dimensioni in mm [pollici].
Dimensioni solo a titolo indicativo.

Per le dimensioni del piano d'ingombro si prega di contattare il produttore.

Connettore M12, radiale



A: Marcatura

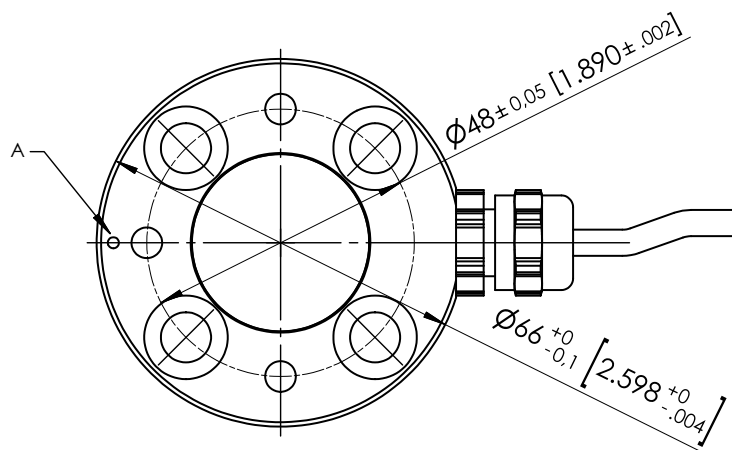
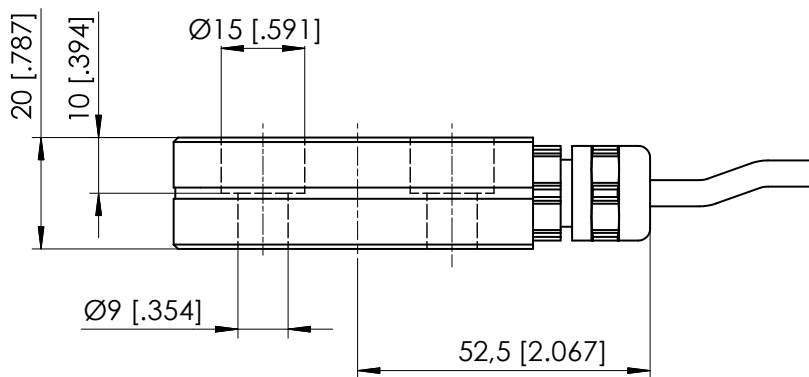
B: Connettore M12

Dimensioni in mm [pollici].

Dimensioni solo a titolo indicativo.

Per le dimensioni del piano d'ingombro si prega di contattare il produttore.

Versione con cavo elettrico




A: Marcatura


Dimensioni in mm [pollici].
Dimensioni solo a titolo indicativo.


Per le dimensioni del piano d'ingombro si prega di contattare il produttore.

Specifiche sui tipi di uscita

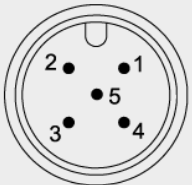
Uscite analogiche

U2 Tensione di uscita 0,5 ... 10 V 	Tensione di alimentazione	18 ... 36 V DC
	Consumo	12 mA tipico 16 mA max
	Tensione di uscita	0,5 ... 10 V DC
	Corrente di uscita	2 mA max
	Frequenza di campionamento	1 kHz standard
	Stabilità (Temperatura)	$\pm 100 \times 10^{-6}$ / °C f.s. (tipico)
	Protezione elettrica	Contro le inversioni di polarità ed i cortocircuiti
	Temperatura di esercizio	-40 ... +85 °C
	EMC	DIN EN 61326-1:2013

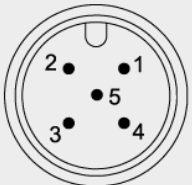
U8 Tensione di uscita 0,5 ... 4,5 V 	Tensione di alimentazione	18 ... 36 V DC
	Consumo	12 mA tipico 16 mA max
	Tensione di uscita	0,5 ... 4,5 V DC
	Corrente di uscita	2 mA max
	Frequenza di campionamento	1 kHz standard
	Stabilità (Temperatura)	$\pm 100 \times 10^{-6}$ / °C f.s. (tipico)
	Protezione elettrica	Contro le inversioni di polarità ed i cortocircuiti
	Temperatura di esercizio	-40 ... +85 °C
	EMC	DIN EN 61326-1:2013

I1 Corrente di uscita 4 ... 20 mA, 3 fili 	Tensione di alimentazione	18 ... 36 V DC
	Consumo	32 mA tipico 36 mA max
	Carico R_L	500 Ω max
	Corrente di uscita	4 ... 20 mA
	Frequenza di campionamento	1 kHz standard
	Stabilità (Temperatura)	$\pm 100 \times 10^{-6}$ / °C f.s. (tipico)
	Protezione elettrica	Contro le inversioni di polarità ed i cortocircuiti
	Temperatura di esercizio	-40 ... +85 °C
	EMC	DIN EN 61326-1:2013

Uscita analogica (connettore)

Cablaggio segnale	Segnale	Connettore PIN	Colore cavo
1 asse Connettore M12, 5 poli 	+U _B (tensione di alimentazione)	1	marrone
	Uscita analogica asse X	2	bianco
	GND	3	blu
	Non connettere!	4	nero
	Non connettere!	5	grigio

Vista sul connettore del sensore

Cablaggio segnale	Segnale	Connettore PIN	Colore cavo
2 assi Connettore M12, 5 poli 	+U _B (tensione di alimentazione)	1	marrone
	Uscita analogica asse X	2	bianco
	GND	3	blu
	Uscita analogica asse Y	4	nero
	Non connettere!	5	grigio


Vista sul connettore del sensore


Uscita analogica (uscita cavo, cavo subacqueo resistente all'acqua di mare)


Cablaggio segnale	Segnale	Colore cavo
1 asse	+U _V (tensione di alimentazione)	bianco
	Uscita analogica X	verde
	GND	marrone
	Non connettere!	grigio

Cablaggio segnale	Segnale	Colore cavo
2 assi	+U _V (tensione di alimentazione)	bianco
	Uscita analogica X	verde
	GND	marrone
	Uscita analogica Y	giallo
	Non connettere!	grigio

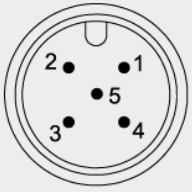
Uscite analogiche tarabili

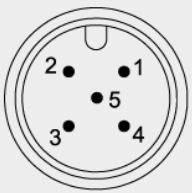
U2/PMZ Tensione di uscita 0,5 ... 10 V 	Tensione di alimentazione	18 ... 36 V DC
	Consumo	12 mA tipico 16 mA max
	Tensione di uscita	0,5 ... 10 V DC
	Corrente di uscita	2 mA max
	Frequenza di campionamento	1 kHz standard
	Stabilità (Temperatura)	$\pm 100 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ f.s. (tipico)
	Protezione elettrica	Contro le inversioni di polarità ed i cortocircuiti
	Temperatura di esercizio	-40 ... +85 °C
	EMC	DIN EN 61326-1:2013

U8/PMZ Tensione di uscita 0,5 ... 4,5 V 	Tensione di alimentazione	18 ... 36 V DC
	Consumo	12 mA tipico 16 mA max
	Tensione di uscita	0,5 ... 4,5 V DC
	Corrente di uscita	2 mA max
	Frequenza di campionamento	1 kHz standard
	Stabilità (Temperatura)	$\pm 100 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ f.s. (tipico)
	Protezione elettrica	Contro le inversioni di polarità ed i cortocircuiti
	Temperatura di esercizio	-40 ... +85 °C
	EMC	DIN EN 61326-1:2013

I1/PMZ Corrente di uscita 4 ... 20 mA, 3 fili 	Tensione di alimentazione	18 ... 36 V DC
	Consumo	32 mA tipico 36 mA max
	Carico R_L	500 Ω max
	Corrente di uscita	4 ... 20 mA
	Frequenza di campionamento	1 kHz standard
	Stabilità (Temperatura)	$\pm 100 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ f.s. (tipico)
	Protezione elettrica	Contro le inversioni di polarità ed i cortocircuiti
	Temperatura di esercizio	-40 ... +85 °C
	EMC	DIN EN 61326-1:2013

Uscita analogica tarabile (connettore)

Cablaggio segnale	Segnale	Connettore PIN	Colore cavo
1 asse Connettore M12, 5 poli  Vista sul connettore del sensore	+U _B (tensione di alimentazione)	1	marrone
	Uscita analogica asse X	2	bianco
	GND	3	blu
	Non connettere!	4	nero
	ZERO	5	grigio

2 assi	Segnale	Connettore PIN	Colore cavo
Connettore M12, 5 poli  Vista sul connettore del sensore	+U _B (tensione di alimentazione)	1	marrone
	Uscita analogica asse X	2	bianco
	GND	3	blu
	Uscita analogica asse Y	4	nero
	ZERO	5	grigio

Uscita analogica tarabile (versione cavo elettrico, cavo subacqueo resistente all'acqua di mare)

Cablaggio segnale	Segnale	Colore cavo
1 asse	+U _v (tensione di alimentazione)	bianco
	Uscita analogica X	verde
	GND	marrone
	ZERO (opzione)	grigio

2 assi	Segnale	Colore cavo
	+U _v (tensione di alimentazione)	bianco
	Uscita analogica X	verde
	GND	marrone
	Uscita analogica Y	giallo
	ZERO (opzione)	grigio

Funzione ZERO tarabile (PMZ)

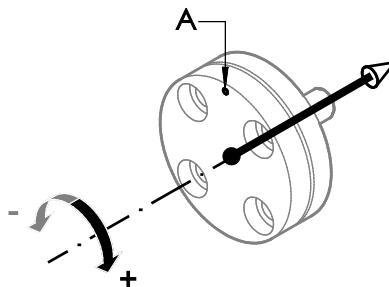
Programmazione del punto zero da parte dell'utente

La funzione „ZERO“ permette di programmare il punto zero del campo di uscita utilizzando il segnale „ZERO“ disponibile sul connettore. Così, ogni volta che il punto di „ZERO“ è definito, questo sarà collegato a massa GND tramite un tasto commutatore. Premendo il tasto per 2 secondi circa si imposta la posizione attuale come punto zero. I valori sono disponibili anche dopo lo spegnimento del sensore.

Posizione dell'asse di inclinazione e caratteristica uscita lineare PTxM5

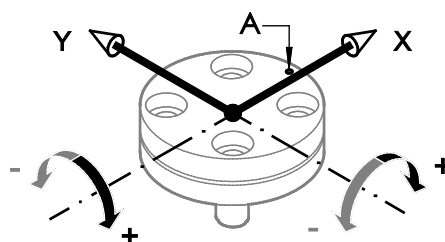
PTxM5 assiale

Connettore M12, 1 asse



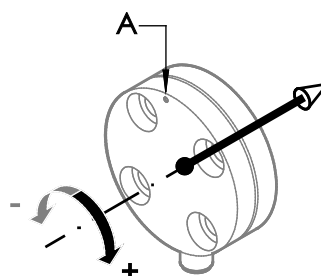
PTxM5 assiale

Connettore M12, 2 assi



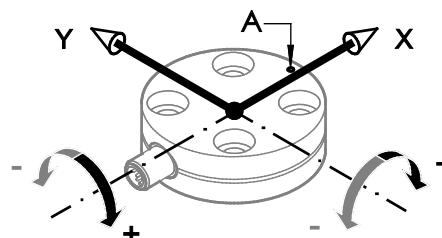
PTxM5 radiale

Connettore M12, 1 asse



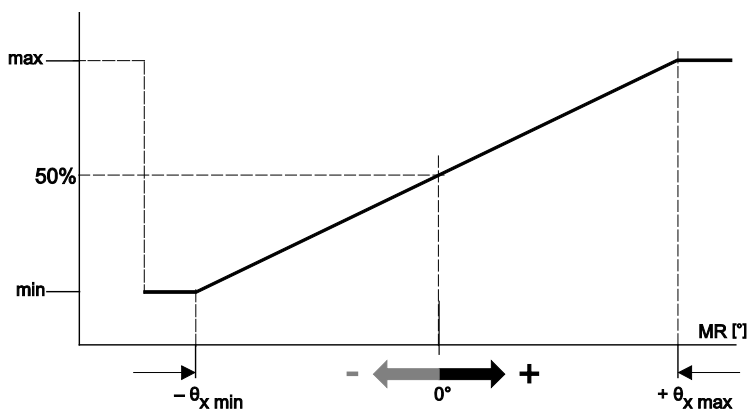
PTxM5 radiale

Connettore M12, 2 assi



A – Marcatura

Segnale di uscita



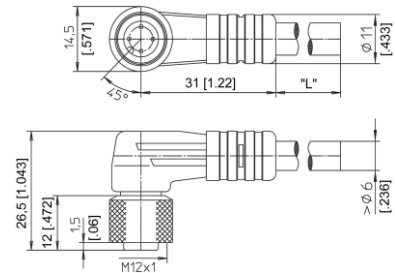
Accessori Connettore M12, 4 pin (a 90°)

Schermato, schrematura sul
connettore

Adatto per connettori a 5 pin

Il cavo schermato presenta un
connettore accoppiato M12 a 4 pin
disposto a 90°, mentre all'altra estremità
ci sono i 4 fili di trasmissione del
segnale. Le lunghezze disponibili sono
2 m, 5 m e 10 m.

Sezione trasversale: 0,34 mm²
Diametro del cavo: 5,6 ±0,2 mm



Codice ordine:

KAB - xM - M12/4F/W - LITZE

IP69: **KAB - xM - M12/4F/W/69K - LITZE**

xM = Lunghezza in m

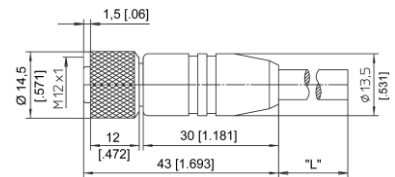
Connettore M12, 4 pin (diritto)

Schermato, schrematura sul
connettore

Adatto per connettori a 5 pin

Il cavo schermato presenta un
connettore accoppiato M12 a 4 pin
diritto, mentre all'altra estremità
ci sono i 4 fili di trasmissione del
segnale. Le lunghezze disponibili sono 2 m, 5 m e
10 m.

Sezione trasversale: 0,34 mm².
Diametro del cavo: 5,6 ±0,2 mm



Codice ordine:

KAB - xM - M12/4F/G - LITZE

IP69: **KAB - xM - M12/4F/G/69K - LITZE**

xM = Lunghezza in m

Cablaggio segnale M12, 4 pin	Connettore PIN / Colore cavo			
	1	2	3	4
	marrone	bianco	blu	nero

Applicabile per cinghie di trascinamento cavi

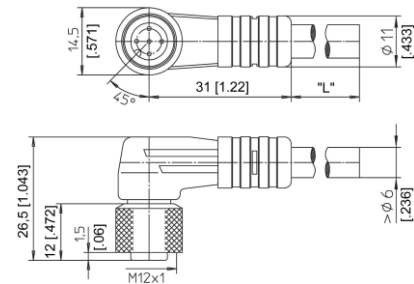
Velocità di movimento massima	3 m/s
Accelerazione massima	5 m/s ²
Raggio di curvatura minimo	10 x diametro del cavo

Connettore M12, 5 pin (a 90°)

Schermato, schrematura sul
connettore

Il cavo schermato presenta un
connettore accoppiato M12 a 5 pin
disposto a 90°, mentre all'altra
estremità ci sono i 5 fili di trasmissione
del segnale. Le lunghezze disponibili
sono 2 m, 5 m e 10 m.

Sezione trasversale: 0,34 mm²
Diametro del cavo: 5,6 ±0,2 mm



Codice ordine:

KAB - xM - M12/5F/W - LITZE

IP69: **KAB - xM - M12/5F/W/69K - LITZE**

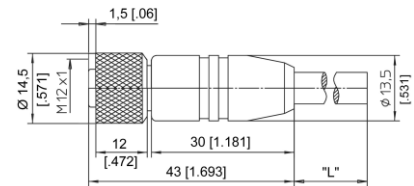
xM = Lunghezza in m

Connettore M12, 5 pin (diritto)

Schermato, schrematura sul
connettore

Il cavo schermato presenta un
connettore accoppiato M12 a 5 pin
diritto, mentre all'altra estremità ci sono
i 5 fili di trasmissione del segnale. Le
lunghezze disponibili sono 2 m, 5 m e
10 m.

Sezione trasversale: 0,34 mm²
Diametro del cavo: 5,6 ±0,2 mm



Codice ordine:

KAB - xM - M12/5F/G - LITZE

IP69: **KAB - xM - M12/5F/G/69K - LITZE**

xM = Lunghezza in m

Cablaggio segnale M12, 5 pin	Connettore PIN / Colore cavo				
	1	2	3	4	5
	marrone	bianco	blu	nero	grigio

Applicabile per cinghie di trascinamento cavi

Velocità di movimento massima	3 m/s
Accelerazione massima	5 m/s ²
Raggio di curvatura minimo	10 x diametro del cavo