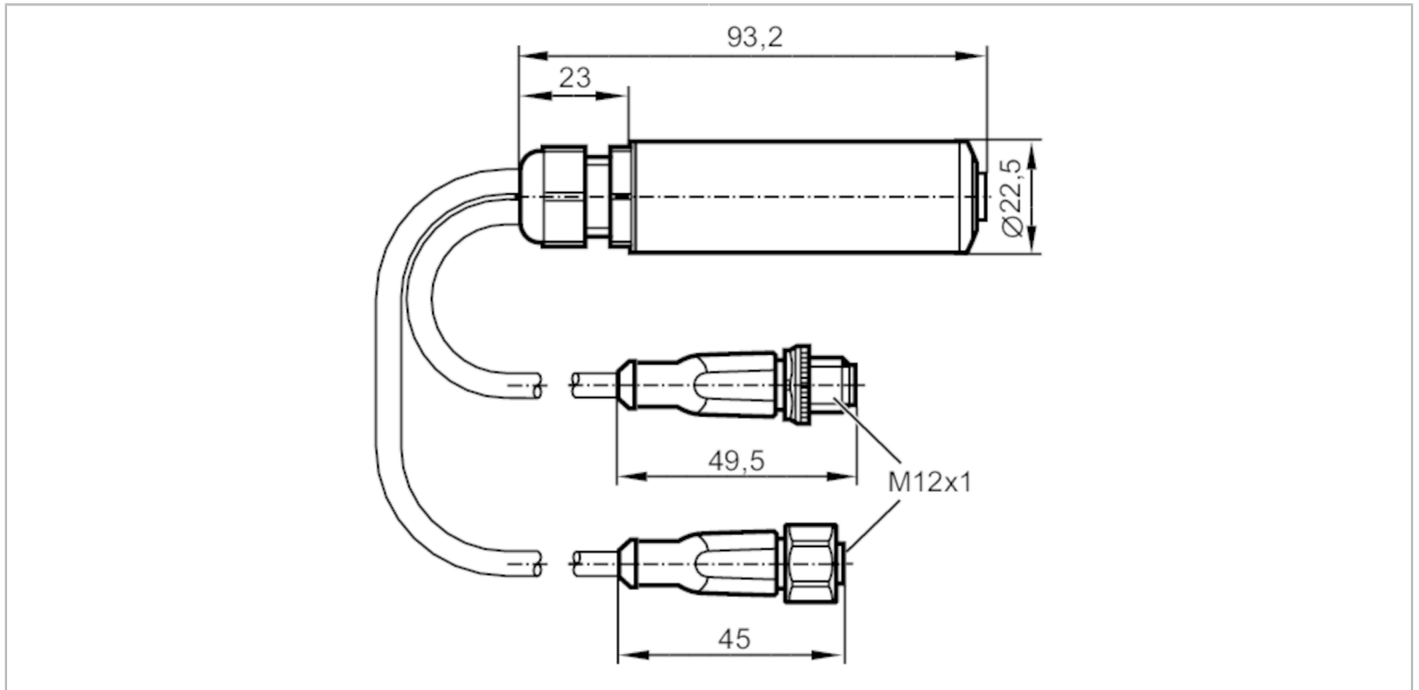


E30425



Bouton Teach pour capteurs de pression

TEACH BUTTON



Application	
Version	pour détecteurs PM1xxx
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	20...30 DC
Sorties	
Charge maxi [Ω]	(U _b - 14 V) / 21.5 mA
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 65
Tests / Homologations	
MTTF [Années]	2927
Données mécaniques	
Poids [g]	227
Matières	inox (1.4404 / 316L); PA; FFKM; PBT
Remarques	
Remarques	Si un bouton d'apprentissage est raccordé, aucune communication IO-Link n'est possible.
Quantité	1 pièces



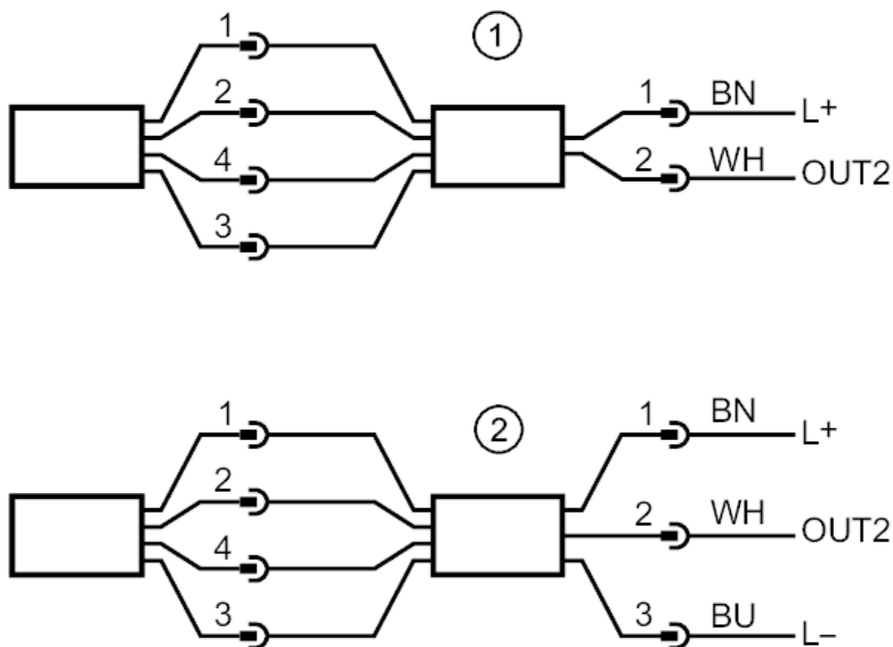
Bouton Teach pour capteurs de pression

TEACH BUTTON

Raccordement électrique

Câble: 0,9 m, PUR; Longueur de câble max.: 30 m; entre le capteur et le bouton Teach

Raccordement



1	fonctionnement 2 fils
2	fonctionnement 3 fils
OUT2	4...20 mA
	Couleurs selon DIN EN 60947-5-2