

Caractéristiques

Raccord de fluide de mesure	G 1/8 male and M 5 female
Signal de sortie	2 x digital
Construction	PNP
Raccord électrique	Male connector M8, four pin
Hystérésis	Adjustable: 0 to 100% of set value or comparator mode
Médiums	Non-aggressive gases, dry, oil-free air
Affichage des valeurs de mesure	3-digit 7-segment LED
Capacité de commutation	180 mA
Consommation d'électricité	55 mA
Plage de température	0 - 50 °C
Boîtier	Polycarbonate
Affichage d'état	2 x LED



Remarque

Autres informations sur demande.

Description

Universal electronic pressure switch for safety monitoring, optimisation of cycle times and regulation circuits.
Its small size and low weight permit installation in handling systems directly at the point of use.

Article

Désignation	G1 extérieur	G2 intérieur	G3 extérieur	L (mm)	L1 (mm)	Plage de mesure	Tension
K- 07 45 01 32	G 1/8	M 5	M 8 x 1	58,5	75,5	0 - 10 bar	10.8 - 30 V DC