

## 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. <br>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