

## Caratteristiche

Temperatura ambiente	-20 °C to +80 °C
Collegamento elettrico	Connettore circolare M 12 x 1, a 4 poli
Segnale d'uscita	2 switching outputs
Precisione	1% of span
Energia ausiliaria	DC 15 - 35V
Parti a contatto con la sostanza misurata	CrNi steel
Temperatura della sostanza misurata	-20 °C to +85 °C
Attacco processo	G 1/4
Grado di protezione	IP 65 and IP 67 (M 12 x 1)
Alloggiamento	CrNi steel



## Nota

Altri dati su richiesta.

## Descrizione

Electronic pressure switch with digital display, made of stainless steel, for monitoring and measuring pressures in liquids, gases or compressed air. Applications: Machine tools, compressors and pumps, hydraulic and pneumatic systems, machinery in general

## Articolo

Denominazione	Attacco	Campo di misurazione
K- 07 30 30 07	G 1/4	0 - 1.0 bar
K- 07 30 30 12	G 1/4	0 - 2.5 bar
K- 07 30 30 15	G 1/4	0 - 4.0 bar
K- 07 30 30 18	G 1/4	0 - 6.0 bar
K- 07 30 30 08	G 1/4	0 - 10.0 bar
K- 07 30 30 10	G 1/4	0 - 16.0 bar
K- 07 30 30 13	G 1/4	0 - 25.0 bar
K- 07 30 30 16	G 1/4	0 - 40.0 bar
K- 07 30 30 19	G 1/4	0 - 60.0 bar
K- 07 30 30 09	G 1/4	0 - 100.0 bar
K- 07 30 30 11	G 1/4	0 - 160.0 bar
K- 07 30 30 14	G 1/4	0 - 250.0 bar
K- 07 30 30 17	G 1/4	0 - 400.0 bar
K- 07 30 30 20	G 1/4	0 - 600.0 bar

## Accessori

K-ELEKTRO DRUCHSCHALTER EDS Electronic pressure switch EDS