

Relee pentru vacuum

M/58028/VB, .../VF (Pneumatic)

M/58027/VAP/P, .../VAN/P (Electronic)

M/58024/VB, .../VF (Electric)



Instalare ușoară și rapidă

Convertesc semnalul de vacuum într-un semnal pneumatic, electronic sau electric

Puncte de comutare complet reglabile
leșire digitală și analogică pentru tipul electronic

Date tehnice

Mediu:

Vacuum (M/58027, M/58024)

Aer comprimat și nelubrifiat
(M/58028/VB, M/58028/VF)

A se vedea detaliile tehnice individuale

Date tehnice (pneumatic)

Presiune de lucru:

2 la 6 bar (supapă de presiune)

Reglaj :

-0,3 la -0,85 bar

Temperatură de lucru:

-10°C la +80°C

Consultați Serviciul nostru Tehnic pentru utilizare sub +2°C

Tub:

Ø 4 mm

Date tehnice (electric)

Tensiune de alimentare:

10,8 la 30 V c.c.

(protecție la inversarea polarității)

Tensiune de comutare:

Tensiune nominală -0,7 V

Consum redus de curent:

25 mA

leșire digitală:

Normal deschis, 125 mA max.

Punct de comutare:

Reglabil între 0 și -1 bar

leșire analogică (0 la -1 bar):

1 la 5 V c.c. (± 0,004 V)

Temperatură de lucru:

+50°C max.

Consultați Serviciul nostru Tehnic pentru utilizare sub +2°C

Tip	Funcționare	kg	Model
Pneumatic	Normal deschis	0,032	M/58028/VB
Pneumatic	Normal închis	0,032	M/58028/VF
Electronic	NPN + LED	0,028	M/58027/VAN/P
Electronic	PNP + LED	0,028	M/58027/VAP/P
Electric	Normal deschis	0,090	M/58024/VB
Electric	Normal închis	0,090	M/58024/VF

Accesorii pentru comutatorul electronic

Cablu de conectare



M/P72014/5

5 m lungime cablu.

Date tehnice (electric)

Tensiune de comutare:

250 V c.c./c.a.

Curent de comutare:

2 A max.

Reglaj:

-0,2 la -1 bar

Repetabilitate:

± 0,1 bar

Presiune de resetare diferențială:

Până la 0,2 bar

Frecvență de comutare:

200/min.

Temperatură de lucru:

-20°C la +80°C

Consultați Serviciul nostru Tehnic pentru utilizare sub +2°C

