

DH



Autres versions disponibles (M08-M12)

- DH-200M08 DH-200M12
- DH-500M08 DH-500M12
- DH-700M08 DH-700M12

Rallonge câble

- DHF-033 M08 = 3 m M08 (max 60 V)
- DHF-033 M12 = 3 m M12
- DHF-053 M08 = 5 m M08 (max 60 V)
- DHF-053 M12 = 5 m M12

Avec câble 5 m

- DH-200L5
- DH-500L5
- DH-700L5

Avec câble 10 m

- DH-200L10
- DH-500L10
- DH-700L10

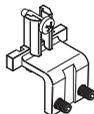
■ Fixations



DH-M10 DH-M20
DH-M12 DH-M25
DH-M16
Porte capteur pour vérins série M



DH-K032050
DH-K063125
DH-K160200
DH-K250
Étrier de fixation pour vérins série K



KM-032050-1
KM-063100-1
KM-125000-1
Étrier de fixation pour capteurs KM sur vérins ISO (sur demande)

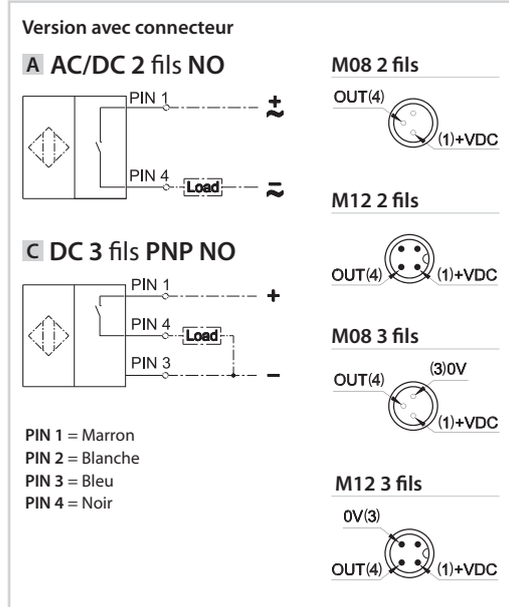
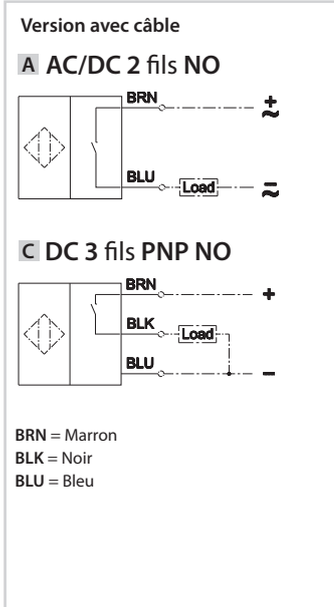


DH-S25
DH-S32
DH-S40
DH-S50
Étrier de fixation pour vérins sans tige série I

Type	ELECTROMECHANIQUE REED			ELECTRONIQUE PNP
	KM-032000	DH-200	DH-500	DH-700
Tension de travail (V AC/DC)	5÷250 V AC/DC	5÷250 V AC/DC	5÷250 V AC/DC	10÷30 V DC
Courant commutation max (mA)	1000	200	200	200*
Puissance commutation max (W/VA)	30	10	10	5
Chute de tension max (V AC/DC)	< 3,5	< 3,5	< 3,5	0,7
Champ magnétique minimum (gauss)	85	85	60	30
Temps de réponse ouverture (ms)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,08
Temps de réponse fermeture (ms)	< 1	< 1	< 1	0,03
Vie électrique avec charge résistive (cycles)	>10 ⁷	>10 ⁷	>10 ⁷	>10 ⁹
Indicateur d'état (LED)	rouge	rouge	rouge	rouge
Numéro et section câble (mmq)	2x0,25	2x0,25	2x0,25	3x0,25
Longueur câble (mm)	3000	3000	3000	3000
Circuit électrique	A	A	A	C
Classe de protection (EN60529)	IP65			
Température de travail (°C)	-20 ÷ +80			

* 100mA avec température de travail > +50°C

Circuit électrique



Version ATEX disponible sur demande

Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX