DH



Altre versioni disponibili

(M08-M12)

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

Prolunga cavo

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

DHF-033M12 = 3 m M12

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

DHF-053M12 = 5 m M12

Tipo	EL	ELETTROMECCANICO REED			
Codice	KM-032000	DH-200	DH-500	DH-700	
Tensione di lavoro (V AC/DC)	5÷250 V AC/DC	5÷250 V AC/DC	5÷250 V AC/DC	10÷30 V DC	
Corrente commutazione Max (mA)	1000	200	200	200*	
Potenza commutazione Max (W/VA)	30	10	10	5	
Caduta di tensione Max (V AC/DC)	< 3,5	< 3,5	< 3,5	0,7	
Campo magnetico minimo (gauss)	85	85	60	30	
Tempo di risposta apertura (ms)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,08	
Tempo di risposta chiusura (ms)	< 1	< 1	< 1	0,03	
Vita elettrica con carico resistivo (cicli)	>107	>107	>107	>109	
Indicatore di stato (LED)	rosso	rosso	rosso	rosso	
Numero e sezione cavi (mmq)	2x0,25	2x0,25	2x0,25	3x0,25	
Lunghezza cavo (mm)	3000	3000	3000	3000	
Circuito elettrico	A	Α	Α	С	
Grado di protezione (EN60529)		IP65			
Temperatura di utilizzo (°C)		-20 ÷ +80			

* 100mA con temperatura di utilizzo > +50°C

 Con cavo 5 m
 Con cavo 10 m

 DH-200L5
 DH-200L10

 DH-500L5
 DH-500L10

 DH-700L5
 DH-700L10

Fissaggi



DH-M10 DH-M20 DH-M12 DH-M25 DH-M16

Fascetta di fissaggio su cilindri serie M



DH-K032050 DH-K063125 DH-K160200 DH-K250

Staffa per fissaggio su cilindri K



KM-032050-1 KM-063100-1 KM-125000-1

Staffa per fissaggio sensore KM su cilindri ISO (su richiesta)



DH-S25 DH-S32 DH-S40 DH-S50

> Staffa per fissaggio su cilindri senza stelo serie S1

Circuiti elettrici



