



## SOLENOIDI A16 IN DC PER CETOP 5

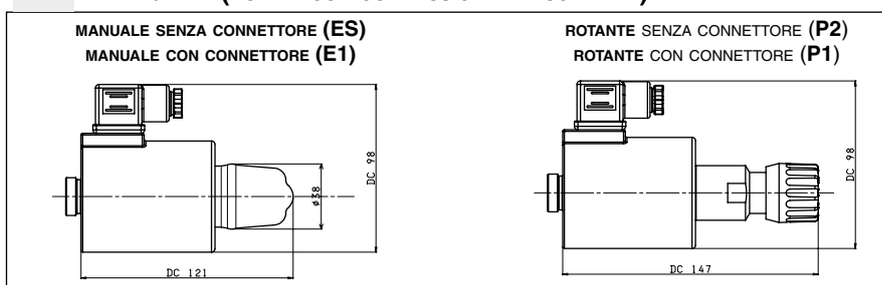
Tipo di protezione (in relazione al connettore utilizzato)	IP 65
Numero di inserzioni	18.000/h
Tolleranza di alimentazione	±10%
Temperatura ambiente	-30°C ÷ 60°C
Inserimento	100% ED
Classe di isolamento filo	H
Peso	0,9 Kg

TENSIONE (V)	TEMPERAT. MAX DI AVVOLGIM. (TEMPERAT. AMBIENTE 25°C)	POTENZA NOMIN. (W)	RESISTENZA A 20°C (OHM) ±7%
12V	106°C	45	3.2
24V	113°C	45	12.4
48V*	-	45	-
102V(*)(**)	-	45	-
110V(*)(**)	118°C	45	268
205V(*)(**)	-	45	-

\* Tensioni speciali

\*\* La direttiva CE per la bassa tensione si applica al materiale elettrico destinato ad essere adoperato ad una tensione nominale compresa tra 50 e 1000 VAC e fra i 75 e i 1500 VDC. Per il rispetto della direttiva occorre che in ogni parte del supporto o del blocco su cui è montata questa elettrovalvola la resistenza del collegamento di protezione verso terra risulti inferiore a 0,1 ohms.

### EMERGENZE (BOBINE CON CONNESSIONE HIRSCHMANN)



## SOLENOIDI K16 IN AC PER CETOP 5

Tipo di protezione (in relazione al connettore utilizzato)	IP 66
Numero di inserzioni	18.000/h
Tolleranza di alimentazione	+10% / -10%
Temperatura ambiente	-54°C ÷ 60°C
Inserimento	100% ED
Pressione statica max.	210 bar
Classe di isolamento filo	H
Peso	0,8 Kg

TENSIONE (V)	TEMPERAT. MAX DI AVVOLGIM. (TEMPERAT. AMBIENTE 25°C)	POTENZA NOMIN. (VA)	ASSORBIMENTO ALLO SPUNTO (VA)	RESISTENZA A 20°C (OHM) ±10%
24V/50Hz	134°C	124	454	0.56
24V/60Hz*	115°C	103.5	440	0.55
48V/50Hz*	134°C	113	453	2.10
115V/50Hz-120V/60Hz(*)(**)	121°C - 138°C	121-101	471-487	10.8
230V/50Hz-240V/60Hz(*)(**)	121°C - 138°C	120-101	478-485	43.0
240V/50Hz(*)(**)	134°C	120	456	47.39

\* Tensioni speciali

\*\* La direttiva CE per la bassa tensione si applica al materiale elettrico destinato ad essere adoperato ad una tensione nominale compresa tra 50 e 1000 VAC e fra i 75 e i 1500 VDC. Per il rispetto della direttiva occorre che in ogni parte del supporto o del blocco su cui è montata questa elettrovalvola la resistenza del collegamento di protezione verso terra risulti inferiore a 0,1 ohms.

### EMERGENZE (BOBINE CON CONNESSIONE HIRSCHMANN)

