






# Guarnizioni luminose

Panoramica prodotti

FESTO

Esecuzione	Tipo	Per connettore femmina	Per connettore femmina con cavo	Per bobina (valvole con bobina)							→ Pagina
				D	E	EB	F	N1	N2	V	
	MF-LD	MSSD-F	KMF	-	-	-	■	-	-	-	2 / 7.4-3
	MC-LD	MSSD-C	KMC	■	-	-	-	■	-	-	2 / 7.4-3
	MV-LD	MSSD-V	KMV	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.4-3
	ME-LD	MSSD-E	KME	-	■	-	-	-	-	-	2 / 7.4-3
	MEB-LD	MSSD-EB	KMEB	-	-	■	-	-	■	-	2 / 7.4-3

Accessori per valvole  
Guarnizioni luminose

7.4

# Guarnizioni luminose

Foglio dati

FESTO

- Intervallo di temperatura  
-25 ... +90°C

Le guarnizioni luminose vengono montate tra il connettore femmina e la bobina. All'inserimento della tensione la guarnizione si illumina in giallo.

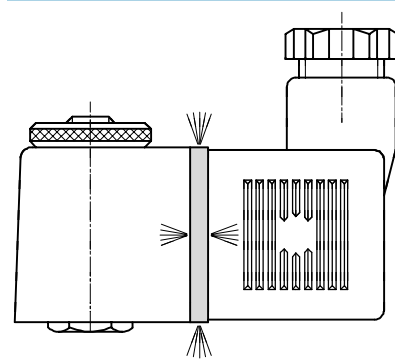



Dati tecnici generali			M...-LD12-24DC	M...-LD230AC
Intervallo della tensione di esercizio	Tensione continua [V cc]		12 ... 24	230 ±10%
	Tensione alternata [V ca]		-	230 ±10%
Potenza nominale	Tensione continua [W]		0,25	1,2
	Tensione alternata [VA]		-	1,2
Tipo di fissaggio	Centrale con vite			
Coppia di serraggio	[Nm]	Massima 0,6		
Posizione di montaggio	Qualsiasi			
Grado di protezione a norme EN 60 529	IP65 (montato)			
Temperatura ambiente	[°C]	-25 ... +90		
Peso	[g]	Circa 5		
Materiale	Poliuretano			

Accessori per valvole  
Guarnizioni luminose

7.4

## Montaggio della guarnizione luminosa



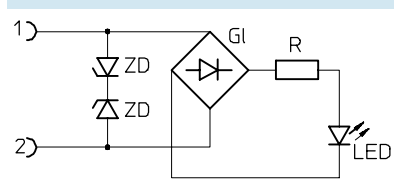
-  - **Attenzione**

La guarnizione precedente deve essere rimossa prima del montaggio della guarnizione luminosa. La superficie di tenuta della guarnizione luminosa deve essere rivolta verso il connettore femmina, il bordo di tenuta verso la bobina.

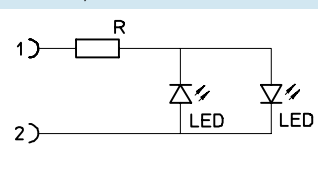
La guarnizione luminosa può essere montata una sola volta. Se si impiegano guarnizioni luminose già utilizzate in precedenza, vi è il rischio che non funzionino correttamente.

## Schemi elettrici

12 ... 24 V cc








230 V cc/ca ±10%



# Guarnizioni luminose

Foglio dati

FESTO

Dati di ordinazione				
	Intervallo della tensione di esercizio		Cod. prod.	Tipo
	[V cc]	[V ca]		
<b>Guarnizione luminosa per bobine F</b>				
	12 ... 24	–	19 143	MF-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	19 144	MF-LD-230AC
<b>Guarnizione luminosa per bobine D e N1</b>				
	12 ... 24	–	19 145	MC-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	19 146	MC-LD-230AC
<b>Guarnizione luminosa per bobine V</b>				
	12 ... 24	–	35 558	MV-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	151 716	MV-LD-230AC
<b>Guarnizione luminosa per bobine E</b>				
	12 ... 24	–	19 141	ME-LD-12-24DC
<b>Guarnizione luminosa per bobine EB</b>				
	12 ... 24	–	151 717	MEB-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	151 718	MEB-LD-230AC

Accessori per valvole  
Guarnizioni luminose

7.4

 Prodotto Base