

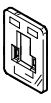




# Jointes lumineuses

Fourniture



Version	Type	pour connecteur femelle	pour câble de connexion avec prise	pour bobine (distributeurs avec bobine)							→ Page
				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

# Joint lumineux

Fiche de données techniques



- - Plage de température  
-25 ... +90 °C

Les joints lumineux se montent entre le connecteur femelle et la bobine. Après la mise sous tension, le joint émet une lumière jaune.

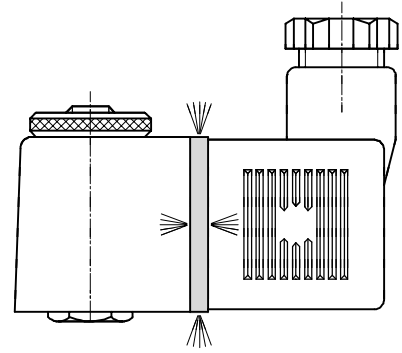


Caractéristiques techniques générales			M...-LD12-24DC	M...-LD230AC
Plage de tensions de service	Courant continu	[V CC]	12 ... 24	230 ±10%
	Courant alternatif	[V CA]	-	230 ±10%
Puissance nominale	Courant continu	[W]	0,25	1,2
	Courant alternatif	[VA]	-	1,2
Mode de fixation	Vis centrale			
Couple de serrage			[Nm] maximal 0,6	
Position de montage	indifférente			
Indice de protection selon EN 60 529	IP65 (montée)			
Température ambiante			[°C] -25 ... +90	
Poids du produit			[g] env. 5	
Matériau	Polyuréthane			

Accessoires pour distributeurs  
Joints lumineux

7.4

## Montage du joint lumineux

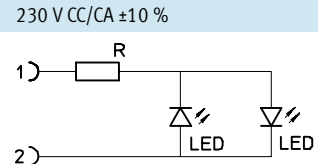
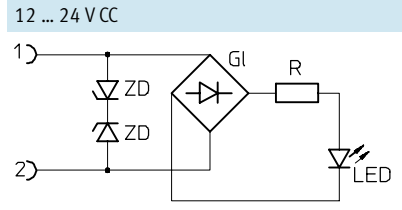


- - Nota

L'ancien joint doit être retiré avant le montage du joint lumineux. La surface d'étanchéité du joint lumineux doit être orientée vers le connecteur et l'arête d'étanchéité vers la bobine.

Le joint lumineux est prévu pour un seul montage. La réutilisation de joints lumineux usagés risque de détériorer leur fonctionnement.



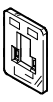


## Schémas des connexions



# Joint lumineux

Fiche de données techniques

FESTO

Références				
	Plage de tensions de service		N° pièce	Type
	[V CC]	[V CA]		
<b>Joint lumineux pour bobines F</b>				
	12 ... 24	–	19 143	MF-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	19 144	MF-LD-230AC
<b>Joint lumineux pour bobines D et N1</b>				
	12 ... 24	–	19 145	MC-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	19 146	MC-LD-230AC
<b>Joint lumineux pour bobines V</b>				
	12 ... 24	–	35 558	MV-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	151 716	MV-LD-230AC
<b>Joint lumineux pour bobines E</b>				
	12 ... 24	–	19 141	ME-LD-12-24DC
<b>Joint lumineux pour bobines EB</b>				
	12 ... 24	–	151 717	MEB-LD-12-24DC
	230 ±10%	230 ±10%	151 718	MEB-LD-230AC

 Programme standard