

## FESTO Capteur de proximité SIED



### Caractéristiques

**Série:** SIED

**Norme:** EN 60947-5-2

**Classe de protection (IP):** IP67

Constructeur ID	Taille	Tension	Courant de coupure max.	Chute de tension max. V	Longueur de câble mm	Raccordement électrique	Plage de température °C	Intervalle mm	Article
SIED-M12B-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	2	16449428
SIED-M12B-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	2	16448805
SIED-M12B-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	2	16448780
SIED-M12B-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	2	16448773
SIED-M12B-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	2	16448797
SIED-M12NB-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	4	16448742
SIED-M12NB-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	4	16449411
SIED-M12NB-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	4	16448766
SIED-M12NB-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	4	16448735
SIED-M12NB-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	4	16448759
SIED-M18B-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	5	16448867
SIED-M18B-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	5	16448881
SIED-M18B-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	5	16449442
SIED-M18B-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	5	16448874
SIED-M18B-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	5	16448850
SIED-M18NB-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	8	16448829
SIED-M18NB-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	8	16449435
SIED-M18NB-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	8	16448843
SIED-M18NB-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	8	16448836
SIED-M18NB-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	8	16448812
SIED-M30B-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	10	16448944
SIED-M30B-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	10	16449466
SIED-M30B-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	10	16448968
SIED-M30B-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	10	16448937

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Taille	Tension	Courant de coupure max.	Chute de tension max. V	Longueur de câble mm	Raccordement électrique	Plage de température °C	Intervalle mm	Article
SIED-M30B-ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	10	16448951
SIED-M30NB-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	15	16448920
SIED-M30NB-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	15	16449459
SIED-M30NB-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	15	16448906
SIED-M30NB-ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	15	16448913
SIED-M30NB-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	15	16448898

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.