

FESTO Capteur de proximité SIED



Caractéristiques

Série: SIED

Norme: EN 60947-5-2

Classe de protection (IP): IP67

Constructeur ID	Taille	Tension	Courant de coupeure 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	11648620
SIED-M12B-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	2	11648558
SIED-M12B-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	2	11648556
SIED-M12B-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	2	11648555
SIED-M12B-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	2	11648557
SIED-M12NB-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	4	11648552
SIED-M12NB-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	4	11648619
SIED-M12NB-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	4	11648554
SIED-M12NB-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	4	11648551
SIED-M12NB-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	4	11648553
SIED-M18B-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	5	11648564
SIED-M18B-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	5	11648566
SIED-M18B-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	5	11648622
SIED-M18B-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	5	11648565
SIED-M18B-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	5	11648563
SIED-M18NB-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	8	11648560
SIED-M18NB-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	8	11648621
SIED-M18NB-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	8	11648562
SIED-M18NB-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	8	11648561
SIED-M18NB-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	8	11648559
SIED-M30B-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	10	11648572
SIED-M30B-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	10	11648624
SIED-M30B-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	10	11648574
SIED-M30B-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	10	11648571

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	11648573
SIED-M30NB-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	15	11648570
SIED-M30NB-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 70	15	11648623
SIED-M30NB-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Câble à 2 conducteurs	-25 / 85	15	11648568
SIED-M30NB-ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	15	11648569
SIED-M30NB-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Connecteur mâle, M12x1, à 2 pôles	-25 / 85	15	11648567

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.