

FESTO Capteur de proximité SIES

Caractéristiques

Série: SIES

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
SIES-Q8B-NO-K-L									16392540
SIES-Q8B-NO-S-L									16392557
SIES-8M-NO-24V-K-2,5-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		2500	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473528
SIES-8M-NS-24V-K-5,0-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		5000	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473489
SIES-8M-PO-24V-K-2,5-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		2500	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473427
SIES-8M-PS-24V-K-10-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		10	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473395
SIES-8M-NO-24V-K-5,0-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		5000	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473535
SIES-8M-NS-24V-K-2,5-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		2500	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473472
SIES-8M-PO-24V-K-10-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		10	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473441
SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		300	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473410
SIES-8M-PS-24V-K-5,0-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		5000	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473388

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
SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		300	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473465
SIES-8M-PS-24V-K-2,5-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		2500	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473371
SIES-8M-NS-24V-K-10-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		10	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473496
SIES-8M-PO-24V-K-5,0-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		5000	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473434
SIES-8M-NO-24V-K-10-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		10	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473542
SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		300	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473511
SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	Slot 8	10 - 30 V DC	150		300	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles, taraudage mobile	-25 / 70	1.5	16473364
SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE	Slot 8	10 - 30 V DC	150		7500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16473403
SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE	Slot 8	10 - 30 V DC	150		7500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16473504
SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE	Slot 8	10 - 30 V DC	150		7500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16473357
SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE	Slot 8	10 - 30 V DC	150		7500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16473458
SIES-Q5B-NO-K-L	5x5x25mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	0.8	16392526
SIES-Q5B-NS-K-L	5x5x25mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	0.8	16395316
SIES-Q5B-PO-K-L	5x5x25mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	0.8	16392533
SIES-Q5B-PS-K-L	5x5x25mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	0.8	16395323
SIES-Q8B-PO-K-L	8x8x40mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16392564
SIES-Q8B-PS-K-L	8x8x40mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16395354
SIES-Q8B-NS-K-L	8x8x40mm	10 - 30 V DC	200	2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 70	1.5	16395330
SIES-Q8B-PO-S-L	8x8x59mm	10 - 30 V DC	200	2		Connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	-25 / 70	1.5	16392571

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
SIES-Q8B-PS-S-L	8x8x59mm	10 - 30 V DC	200	2		Connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	-25 / 70	1.5	16395361
SIES-Q8B-NS-S-L	8x8x59mm	10 - 30 V DC	200	2		Connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	-25 / 70	1.5	16395347
SIES-QB-PO-K-L	12x26x40mm	10 - 30 V DC		3.2	2500	Câble à 3 conducteurs	-25 / 85	2	16352917
SIES-QB-PS-K-L	12x26x40mm	10 - 30 V DC		3.2	2500	Câble, M8x1	-25 / 85	2	16352900
SIES-V3B-NS-S-L	15x20x30mm	10 - 30 V DC		3.2		Connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	-25 / 85	2	16352924
SIES-V3B-PS-S-L	15x20x30mm	10 - 30 V DC		3.2		Connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	-25 / 85	2	16352931
SIES-Q40B-PAX-2L	40x40x120mm	10 - 30 V DC		3.5		Borne à vis	-25 / 85	15	16352948

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.