

## FESTO Capteur de proximité SME-8



### Caractéristiques

**Série:** SMT

**Forme de construction de boîtier:** Pour rainure en T

**Principe de mesure:** Contact Reed magnétique

Constructeur ID	Tension nominale à DC V	Exécution de la sortie de distribution	Exécution de l'élément logique	Raccordement électrique	Article
SME-8-K-7,5-LED-24	12 / 30	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16434664
SME-8-K5-LED-24	12 / 30	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16392982
SME-8-K-LED-24	12 / 30	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16353198
SME-8-O-K-LED-24	12 / 30	bipolaire à contact	Ouvreur (NC)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16372922
SME-8-K-LED-230	3 / 230	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16355891
SME-8-K-24-S6	0 / 30	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16374904
SME-8-S-LED-24	12 / 30	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble avec connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	16353206
SME-8-ZS-KL-LED-24	12 / 27	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Câble, extrémité ouverte à 2 conducteurs	16389698
SME-8-SL-LED-24	10 / 30	bipolaire à contact	Fermeur (NO)	Connecteur mâle, M8x1, à 3 pôles	16430477

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.