

FESTO Capteur de proximité SDBT

Caractéristiques

Série: SDBT

Forme de construction de boîtier: Pour rainure en T

Principe de mesure: magnéto-résistif



Constructeur ID	Tension nominale à DC V	Exécution de la sortie de distribution	Exécution de l'élément logique	Raccordement électrique	Article
SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6	7.5 / 18	NAMUR	NAMUR	Câble, extrémité ouverte à 2 conducteurs	16521632
SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6	7.5 / 18	NAMUR	NAMUR	Câble, extrémité ouverte à 2 conducteurs	16521625
SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE	10 / 30	Sans contact 2 fils	Fermeur (NO)	Câble, extrémité ouverte à 2 conducteurs	16557327
SDBT-BSW-1L-NU-W-5-N-LE	10 / 30	NPN	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16557334
SDBT-BSW-1L-NU-W-0.3-N-M12	10 / 30	NPN	Fermeur (NO)	Câble avec connecteur mâle, M12x1, à 3 pôles	16557303
SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE	10 / 30	PNP	Fermeur (NO)	Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	16557310
SDBT-BSW-1L-PU-W-0.3-N-M12	10 / 30	PNP	Fermeur (NO)	Câble avec connecteur mâle, M12x1, à 3 pôles	16557752
	10	PNP/NPN			17702980
	10	PNP/NPN			17702959
	10	PNP/NPN			17702935
	10	PNP/NPN		Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	17702942
	10	PNP/NPN		Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	17702966
	10	PNP/NPN		Câble extrémité ouverte à 3 conducteurs	17702973

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.