

FESTO Näherungsschalter SDBT



Merkmale

Serie: SDBT

Gehäusebauform: Für T-Nut

Messprinzip: magnetoresistiv

Hersteller ID	Betriebsspannung bei DC V	Ausführung des Schaltausgangs	Ausführung der Schaltfunktion	Elektrischer Anschluss	Artikel
SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6	7.5 / 18	NAMUR	NAMUR	Kabel, offenes Ende, 2-adrig	16521632
SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6	7.5 / 18	NAMUR	NAMUR	Kabel, offenes Ende, 2-adrig	16521625
SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE	10 / 30	Kontaktlos 2-Draht	Schliesser (NO)	Kabel, offenes Ende, 2-adrig	16557327
SDBT-BSW-1L-NU-W-5-N-LE	10 / 30	NPN	Schliesser (NO)	Kabel offenes Ende 3-adrig	16557334
SDBT-BSW-1L-NU-W-0.3-N-M12	10 / 30	NPN	Schliesser (NO)	Kabel mit Stecker, M12x1, 3-polig	16557303
SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE	10 / 30	PNP	Schliesser (NO)	Kabel offenes Ende 3-adrig	16557310
SDBT-BSW-1L-PU-W-0.3-N-M12	10 / 30	PNP	Schliesser (NO)	Kabel mit Stecker, M12x1, 3-polig	16557752
	10	PNP/NPN		Kabel mit Stecker, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, 3-adrig	17702959
	10	PNP/NPN		Kabel mit Stecker, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, 3-adrig	17702980
	10	PNP/NPN			17702935
	10	PNP/NPN		Kabel offenes Ende 3-adrig	17702942
	10	PNP/NPN		Kabel offenes Ende 3-adrig	17702966
	10	PNP/NPN		Kabel offenes Ende 3-adrig	17702973

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR455266037361134_DE_03.07.2024