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	14429775
SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE- EX6	7.5 / 18	NAMUR	NAMUR	Kabel, offenes Ende, 2- adrig	13400540
SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE	10 / 30	Kontaktlos 2-Draht	Schliesser (NO)	Kabel, offenes Ende, 2- adrig	14168891
SDBT-BSW-1L-NU-W-5-N- LE	10 / 30	NPN	Schliesser (NO)	Kabel offenes Ende 3- adrig	14168896
SDBT-BSW-1L-NU-W-0.3-N- M12	10 / 30	NPN	Schliesser (NO)	Kabel mit Stecker, M12x1, 3-polig	14168895
SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE	10 / 30	PNP	Schliesser (NO)	Kabel offenes Ende 3- adrig	12706674
SDBT-BSW-1L-PU-W-0.3-N- M12	10 / 30	PNP	Schliesser (NO)	Kabel mit Stecker, M12x1, 3-polig	14168897
	10	PNP/NPN		Kabel mit Stecker, M8x1 A- codiert nach EN 61076-2-104, 3-adrig	14525982
	10	PNP/NPN			14525985
	10	PNP/NPN		Kabel offenes Ende 3- adrig	14525986
	10	PNP/NPN		Kabel offenes Ende 3- adrig	14525983
	10	PNP/NPN		Kabel offenes Ende 3- adrig	14525984

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



ERIKS Deutschland GmbH