

AVENTICS Sensor Serie SN2



Merkmale

Serie: SN2

Gehäusebauform: Blockbauweise

Messprinzip: magnetisch Reed

Hersteller ID	Betriebsspannung bei DC V	Ausführung des Schaltausgangs	Ausführung der Schaltfunktion	Elektrischer Anschluss	Artikel
0830100368	12 / 60			Kabel, offenes Ende, 2-adrig	23850122
0830100315	0 / 60			Kabel, offenes Ende, 2-adrig	23850184
0830100366	12 / 60			Kabel, offenes Ende, 2-adrig	24104702
0830100365	12 / 60			Kabel, offenes Ende, 2-adrig	12089661
0830100371	12 / 42			Kabel, offenes Ende, 2-adrig	23575435
0830100372	12 / 42			Kabel, offenes Ende, 2-adrig	11303568
0830100465	12 / 36			Stecker, M8, 2-polig	24104706
0830100469	12 / 36			Stecker, M8, 3-polig	23850127
0830100467	12 / 36			Stecker, M8, 4-polig	11303580
0830100480	10 / 30	PNP	Schliesser [NO]	Stecker, M8, 3-polig	24104707

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