

FESTO Näherungsschalter SIED



Merkmale

Serie: SIED

Standard: EN 60947-5-2

Schutzart (IP): IP67

Hersteller ID	Grösse	Spannung	Max. Schaltstrom	Max. Spannungsfall	Kabellänge	Elektrischer Anschluss	Temperaturbereich	Schaltabstand	Artikel
				V			°C		
SIED-M12B-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	2	16449428
SIED-M12B-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	2	16448805
SIED-M12B-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	2	16448780
SIED-M12B-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	2	16448773
SIED-M12B-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	2	16448797
SIED-M12NB-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	4	16448742
SIED-M12NB-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	4	16449411
SIED-M12NB-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	4	16448766
SIED-M12NB-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	4	16448735
SIED-M12NB-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	4	16448759
SIED-M18B-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	5	16448867
SIED-M18B-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	5	16448881
SIED-M18B-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	5	16449442
SIED-M18B-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	5	16448874
SIED-M18B-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	5	16448850
SIED-M18NB-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	8	16448829
SIED-M18NB-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	8	16449435
SIED-M18NB-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	8	16448843
SIED-M18NB-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	8	16448836
SIED-M18NB-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	8	16448812
SIED-M30B-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	10	16448944
SIED-M30B-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	10	16449466
SIED-M30B-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	10	16448968
SIED-M30B-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	10	16448937
SIED-M30B-ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	10	16448951
SIED-M30NB-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	15	16448920
SIED-M30NB-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	15	16449459
SIED-M30NB-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	15	16448906

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 1/2

PR455266037361135_DE_02.03.2024

Hersteller ID	Grösse	Spannung	Max. Schaltstrom	Max. Spannungsfall V	Kabellänge mm	Elektrischer Anschluss	Temperaturbereich °C	Schaltabstand mm	Artikel
SIED-M30NB-ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	15	16448913
SIED-M30NB-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	15	16448898

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 2/2

PR455266037361135_DE_02.03.2024