

FESTO Näherungsschalter SIED



Merkmale

Serie: SIED

Standard: EN 60947-5-2

Schutzart (IP): IP67

Hersteller ID	Grösse	Spannung	Max. Schaltstrom	Max. Spannungsfall V	Kabellänge mm	Elektrischer Anschluss	Temperaturbereich °C	Schaltabstand mm	Artikel
SIED-M12B-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	2	11648620
SIED-M12B-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	2	11648558
SIED-M12B-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	2	11648556
SIED-M12B-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	2	11648555
SIED-M12B-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	2	11648557
SIED-M12NB-ZS-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	4	11648552
SIED-M12NB-ZS-K-L-PA	M 12	10 - 300 V DC	100	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	4	11648619
SIED-M12NB-ZO-K-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	4	11648554
SIED-M12NB-ZS-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	4	11648551
SIED-M12NB-ZO-S-L	M 12	20 - 320 V DC	200	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	4	11648553
SIED-M18B-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	5	11648564
SIED-M18B-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	5	11648566
SIED-M18B-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	5	11648622
SIED-M18B-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	5	11648565
SIED-M18B-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	5	11648563
SIED-M18NB-ZS-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	8	11648560
SIED-M18NB-ZS-K-L-PA	M 18	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	8	11648621
SIED-M18NB-ZO-K-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	8	11648562
SIED-M18NB-ZO-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	8	11648561
SIED-M18NB-ZS-S-L	M 18	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	8	11648559
SIED-M30B-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	10	11648572
SIED-M30B-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	10	11648624
SIED-M30B-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	10	11648574
SIED-M30B-ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	10	11648571
SIED-M30B-ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	10	11648573
SIED-M30NB-ZO-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	15	11648570
SIED-M30NB-ZS-K-L-PA	M 30	10 - 300 V DC	300	6	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 70	15	11648623
SIED-M30NB-ZS-K-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8	2500	Kabel, 2-adrig	-25 / 85	15	11648568

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

Hersteller ID	Grösse	Spannung	Max. Schaltstrom	Max. Spannungsfall V	Kabellänge mm	Elektrischer Anschluss	Temperatur- bereich °C	Schaltabstand mm	Artikel
SIED-M30NB- ZO-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	15	11648569
SIED-M30NB- ZS-S-L	M 30	20 - 320 V DC	300	8		Stecker, M12x1, 2-polig	-25 / 85	15	11648567

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