

ACS Drucktransmitter Fig. 3248 Edelstahl Außengewinde



Merkmale

- Serie:** PS4SK
- Typ:** 3248
- Druckeinheit:** bar
- Messelement:** Keramik
- Typ Membran:** Innenliegend
- Mit Display:** Ja
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L/316Ti
- Dichtung:** FPM (FKM)
- Materialsensor:** Keramik Al₂O₃ - 96 %
- Material Anzeige:** PA
- Max. Druck:** 800 bar

Schutzgrad (IP-Wert): IP65/IP67

Explosionsschutz: Nein

Mediumtemperatur: Von -40 bis 100 °C

Umgebungstemperatur: Von -40 bis 85 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke

Messbereich	Genauigkeit-klasse	Ausgangssignal	Anschluss	Größe Prozessanschluss	Gewindenorm	Versorgungsspannung	Elektrischer Anschluss	Material Gehäuse	Max. Druck bar	Artikel
0 / 0.25	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	0.75	13160771
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	1.2	13160804
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	3	13160806
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA 2x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 5-polig M12x1	Edelstahl	3	13160807
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	6	13160808
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	15	13160809
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA 2x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 5-polig M12x1	Edelstahl	15	13160810
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	15	13160811
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	20	13160812
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA 2x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 5-polig M12x1	Edelstahl	20	13160813
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	40	13160815
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA 2x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 5-polig M12x1	Edelstahl	40	13160816
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	40	13160817
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA 2x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 5-polig M12x1	Edelstahl	40	13160818
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	100	13160819
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA 2x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 5-polig M12x1	Edelstahl	100	13160820
0 / 60	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	100	13160833
0 / 100	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	200	13160834
0 / 160	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	400	13160835
0 / 250	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	400	13160836
0 / 400	0.5 %	4 - 20 mA 1 x Außengewinde PNP transistor	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10.5 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	800	13160837

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)