



ACS Druktransmitter fig. 3248 roestvaststaal buitendraad

Toepassingsgebieden

- Algemene industrie.
- Machinebouw.
- Milieutechniek.
- Voedingsmiddelenindustrie.
- Farmaceutische industrie.

Bijzonderheden

- Output is 4-20 mA.
- Robuuste constructie.
- Compact design.
- Keramische meetcel.
- Volledig programmeerbaar.



Kenmerken

Serie: PS4SK

Type: 3248

Drukeenheid: bar

Meetelement: Keramisch

Type membraan: Binnenliggend

Met display: Ja

Materiaal procesaansluiting: Roestvaststaal RVS
316L/316Ti

Afdichting: FPM (FKM)

Materiaal sensor: Keramiek Al₂O₃ - 96 %

Materiaal display: PA

Max. druk: 800 bar

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65/IP67

Explosie veilig: Nee

Mediumtemperatuur: Van -40 tot 100 °C °C

Omgevingstemperatuur: Van -40 tot 85 °C °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie, Levensmiddelenindustrie

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaalaal	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Max. druk	Artikel
0 / 0.25	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	0.75	13160771
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	1.2	13160804
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	3	13160806
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 5-polig M12x1	Roestvaststaal (RVS)	3	13160807
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	6	13160808
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	15	13160809
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 5-polig M12x1	Roestvaststaal (RVS)	15	13160810
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	15	13160811
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	20	13160812
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 5-polig M12x1	Roestvaststaal (RVS)	20	13160813
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	40	13160815

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaal	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Max. druk	Artikel
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 5-polig M12x1	Roestvaststaal (RVS)	40	13160816
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	40	13160817
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 5-polig M12x1	Roestvaststaal (RVS)	40	13160818
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	100	13160819
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 5-polig M12x1	Roestvaststaal (RVS)	100	13160820
0 / 60	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	100	13160833
0 / 100	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	200	13160834
0 / 160	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	400	13160835
0 / 250	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	400	13160836
0 / 400	0.5 %	4 - 20 mA 1x PNP transistor	Buitendraad (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Steker 4-polig M12 x 1	Roestvaststaal (RVS)	800	13160837

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.