

REF. 8081



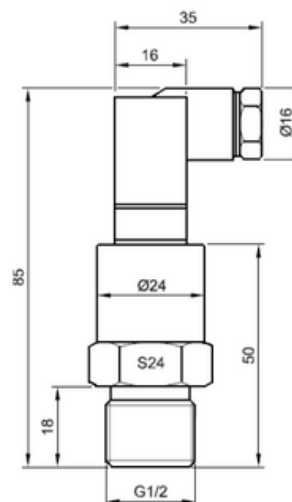
Transmissor de pressão em aço inoxidável
 Rosca 1/2" G/M / Saída: 4-20 mA (2 hilos)
 Alimentação: 12 ~ 28VDC
 Conexão elétrica: mini conetor tipo Hirschman
 Proteção: IP65 / Precisão: 0,5%fs / Sem óleo

Stainless steel pressure transmitters
 Thread 1/2" G/M / Out: 4-20 mA (2 thread)
 Supply: 12 ~ 28VDC
 Electric connection: Type Hirschman mini connector
 Protection: IP65 / Precision: 0.5%fs / Free of oil

F8081002ESGE	0 - 2
F8081005ESGE	0 - 5
F8081007ESGE	0 - 7
F8081010ESGE	0 - 10
F8081016ESGE	0 - 16
F8081025ESGE	0 - 25
F8081050ESGE	0 - 50
F8081100ESGE	0 - 100
F8081250ESGE	0 - 250
F8081400ESGE	0 - 400
F8081500ESGE	0 - 500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

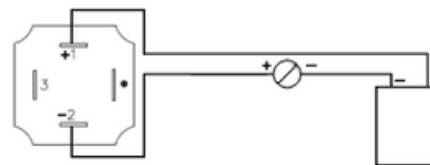
Faixa de Medida	0 a 500 bar
Material	Aço Inox AISI 304
Temperatura de Funcionamento	-40°C / +100°C
Precisão	0,5% F.S.
Sinal de Saída	4-20 mA (2 fios)
Alimentação	12 30 VDC
Conexão de Processo	1/2" G
Sobrepresão	1,5 X F.S.
Pressão de Rutura	3 X F.S.
Tempo de Resposta	10 ms
Conector Elétrico	DIN 43650C
Classe de Proteção	IP65



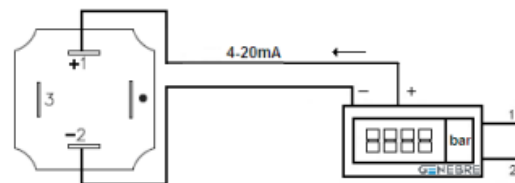
ESCALA:

REF.	Faixa de Medição (bar)
8081 002	0 / +2
8081 005	0 / +5
8081 010	0 / +10
8081 016	0 / +16
8081 025	0 / +25
8081 050	0 / +50
8081 100	0 / +100
8081 250	0 / +250
8081 400	0 / +400
8081 500	0 / +500

DIAGRAMA DE CONEXÃO:



FORNE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA



ALIMENTAÇÃO EXTERNA