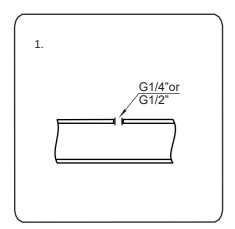
SPP110

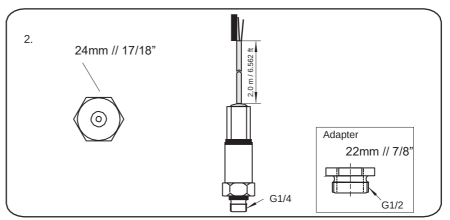
Installation

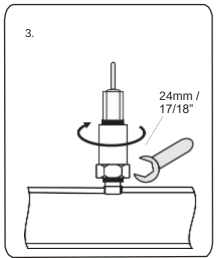
Pressure transmitter wet media Trycktransmitter vätskor Drucktransmitter Flüssigkeiten Sonde de pression fluides Transmisor presión liquidos Trasmettitore di pressione per liquidi Instruction Montageanvisning Bedienungsanleitung Instructions d'installation Instrucciones de empleo Instruzioni per installazioni

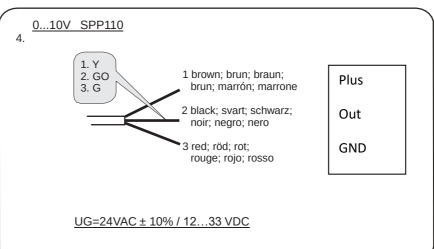


CE









Typenreihe:

004702020, 004702040, 004702060, 004702080, 004702100, 004702120, 004702140,



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0100 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702020	
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran	
Typ Analogausgang	010 V	
Nennspannung	24 V AC 1636 V DC	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	200 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung	
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	

Periode	24 Monate	
renoue	24 1/10/10/10	



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0250 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702040	
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran	
Typ Analogausgang	010 V	
Nennspannung	24 V AC 1636 V DC	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	500 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung	
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	

•		
Periode	24 Monate	



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0600 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702060	
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran	
Typ Analogausgang	010 V	
Nennspannung	24 V AC 1636 V DC	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	1200 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit Kein Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Periode 24 Monate



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	01000 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702080	
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran	
Typ Analogausgang	010 V	
Nennspannung	24 V AC 1636 V DC	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	2000 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit Kein Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Periode	24 Monate
1 611006	24 Monate



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	01600 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702100	
Typ Analogausgang	010 V	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	3200 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	- 0 1

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

B 1 1	
Periode	24 Monate



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	02500 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702120	
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran	
Typ Analogausgang	010 V	
Nennspannung	24 V AC 1636 V DC	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	5000 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Periode	24 Monate 24 months
---------	---------------------



Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	04000 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702140	
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran	
Typ Analogausgang	010 V	
Nennspannung	24 V AC 1636 V DC	
Produktgewicht	0,13 kg	
Maximaler Druck	8000 kPa	

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40115 °C	
Normen	EN 50081-1 EN 50082-2	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Periode 24 Monate	Periode	ZT MOTALE	
-------------------	---------	-----------	--