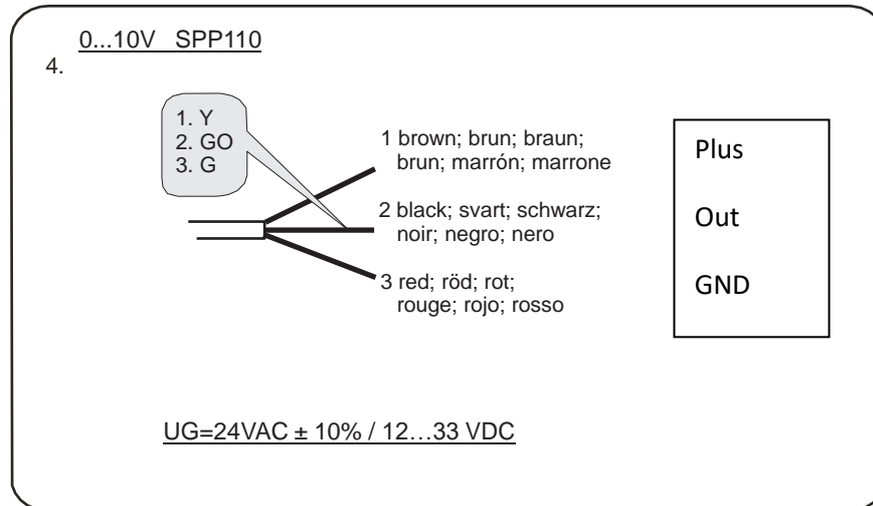
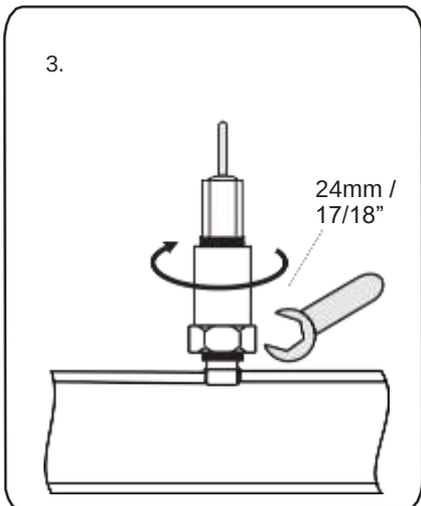
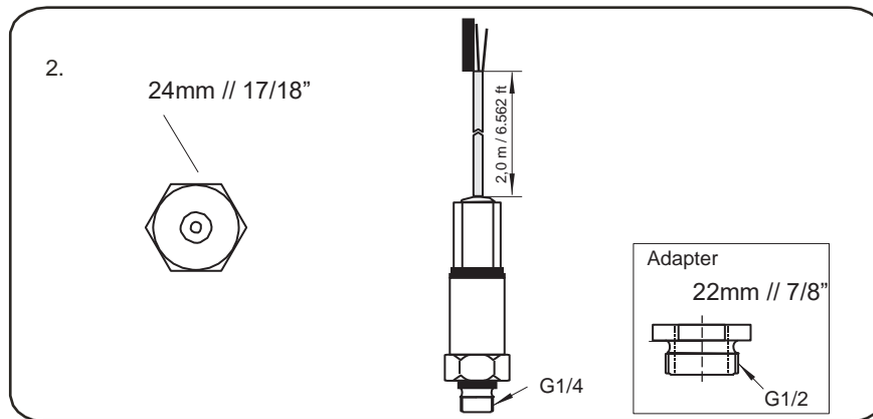
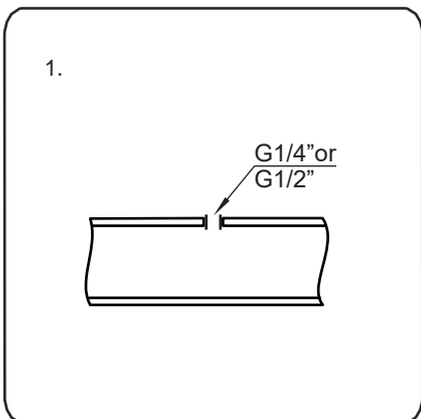


SPP110

Installation

Pressure transmitter wet media
 Trycktransmitter vätskor
 Drucktransmitter Flüssigkeiten
 Sonde de pression fluides
 Transmisor presión líquidos
 Trasmettitore di pressione per liquidi

Instruction
 Montageanvisning
 Bedienungsanleitung
 Instructions d'installation
 Instrucciones de empleo
 Istruzioni per installazioni



Typenreihe:

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



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...100 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702020
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran
Typ Analogausgang	0...10 V
Nennspannung	24 V AC 16...36 V DC
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	200 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...250 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702040
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran
Typ Analogausgang	0...10 V
Nennspannung	24 V AC 16...36 V DC
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	500 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...600 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702060
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran
Typ Analogausgang	0...10 V
Nennspannung	24 V AC 16...36 V DC
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	1200 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...1000 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702080
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran
Typ Analogausgang	0...10 V
Nennspannung	24 V AC 16...36 V DC
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	2000 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...1600 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702100
Typ Analogausgang	0...10 V
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	3200 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...2500 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702120
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran
Typ Analogausgang	0...10 V
Nennspannung	24 V AC 16...36 V DC
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	5000 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



Hauptkenndaten

Produktserie	SPP110
Produkt oder Komponententyp	Druckschalter
Messbereich	0...4000 kPa

Zusatzdaten

Frühere Teilenummer	004702140
Material	PA (Polyamid) Anschlussbox Edelstahl Membran
Typ Analogausgang	0...10 V
Nennspannung	24 V AC 16...36 V DC
Produktgewicht	0,13 kg
Maximaler Druck	8000 kPa

Umgebung

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-105 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...115 °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

Contractual warranty

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.