

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1167159>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Axioline Smart Elements, Steckplatzabdeckung, Schutzart: IP20



Produktbeschreibung

Axioline Smart Elements können Sie in Systeme mit Smart Element-Interface integrieren. Dieses Smart Element deckt einen nicht genutzten Smart Element-Steckplatz ab.

Ihre Vorteile

- Schützt einen nicht genutzten Smart Element-Steckplatz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1167159
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRIBZ4
GTIN	4063151182151
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckung
Produktfamilie	Axioline Smart Elements
Bauform	modular
Einbaulage	Siehe System, in dem Sie das Smart Element einsetzen.

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (hex)	none
Prozessdatenkanal	0 Bit
Eingabeadressraum	0 Byte (alle Systeme außer PROFIBUS) 1 Byte (PROFIBUS)
Ausgabeadressraum	0 Byte
Bedarf an Parameterdaten	1 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	6 Byte

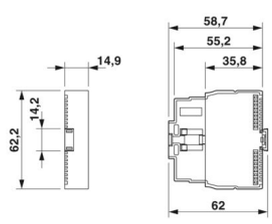
Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0 W
--	-----

Anschlussdaten

Anschlussart	ohne
--------------	------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	14,9 mm
Höhe	62,2 mm
Tiefe	62 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
-----------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Schutzart	IP20
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

Montage

Montageart	Steckmontage (Smart Element-Steckplatz)
Einbaulage	Siehe System, in dem Sie das Smart Element einsetzen.

AXL SE SC - Abdeckung

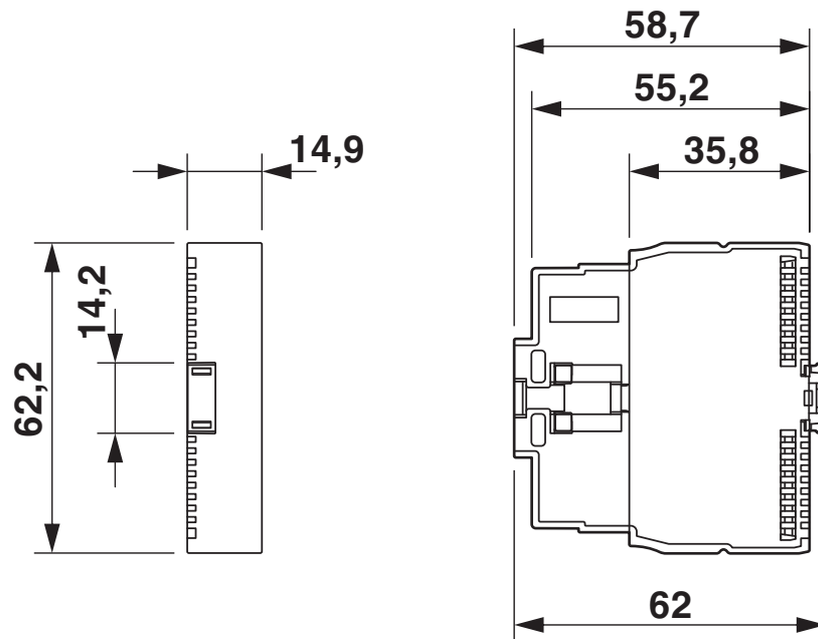
1167159

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1167159>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Abmessungen

AXL SE SC - Abdeckung

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1167159>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1167159>

DNV

Zulassungs-ID: TAA00003B0



LR

Zulassungs-ID: LR23402057TA



RINA

Zulassungs-ID: ELE263623XG

ABS

Zulassungs-ID: 24-2510075-PDA



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg

0,115 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de