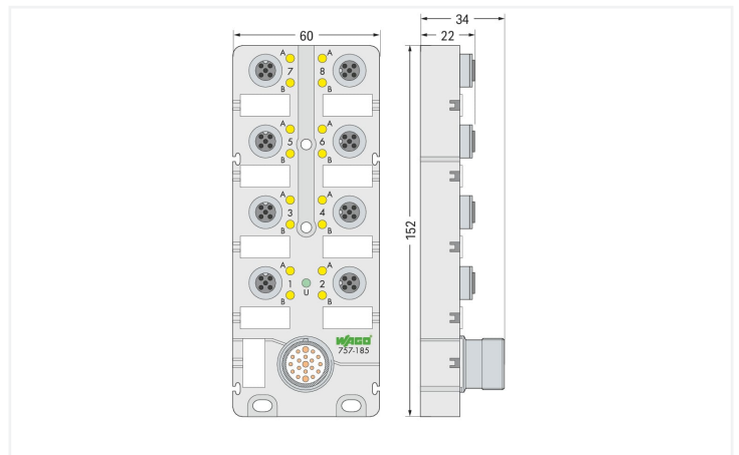
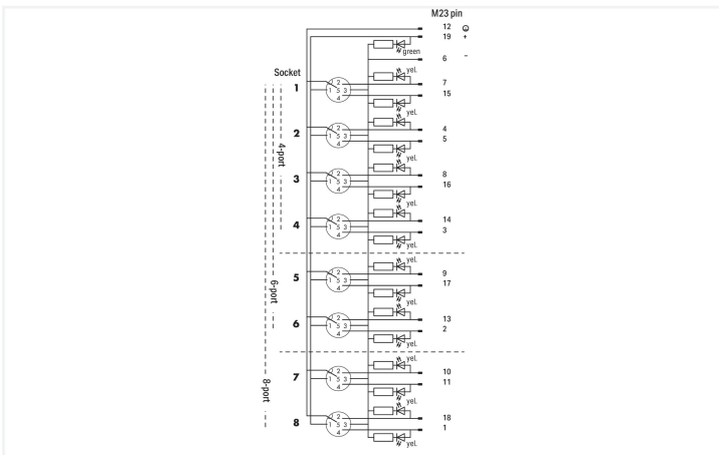
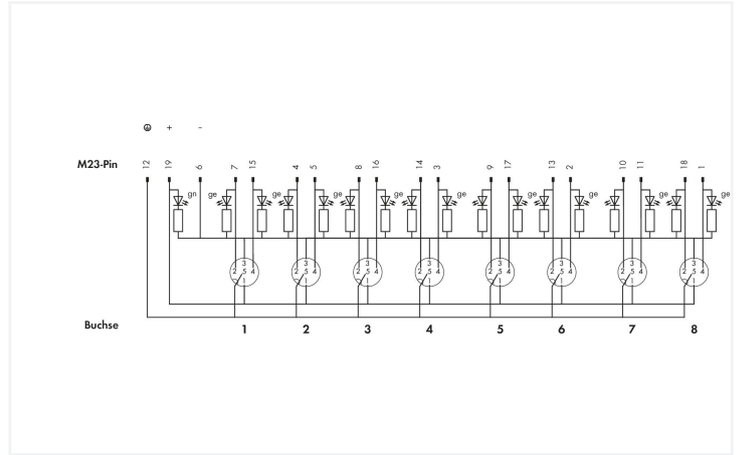


Scheda dati | Codice articolo: 757-185
Box per sensore/attuatore M12; 8 vie; 5 poli; Connettore M23

<https://www.wago.com/757-185>



- Box per sensore/attuatore M12, 8 vie
- 5 poli (2 segnali per contatto)
- Connettore M23 (19 poli)
- LED verde per l'indicazione del funzionamento
- LED giallo per l'indicazione dello stato
- compr. marcatori (10 pezzi)
- compr. cappucci di protezione M12 (2 pezzi)

Dati tecnici

Resistenza di passaggio (max.)	0,01 Ω
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC; Tensione nominale: 32 V ~ rms
Portata corrente (connessioni segnale)	2 A
Portata corrente (connessioni di alimentazione)	9 A
Valore nominale dell'isolamento elettrico	500 V
Gruppi di potenziale separati funzionalmente	Kontakt/Kontakt
Resistenza isolamento	>10 ⁹ Ω
Caratteristica segnale	PNP
Indicatori	LED (A, B) giallo: stato segnale (2 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attuatore

Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite	8 x Presa M12; 5 poli; compresa terra
Tecnica di connessione: cavo dorsale	1 x Spina M23; 19 poli

Dati geometrici

Larghezza	60 mm / 2.362 pollici
Altezza	34 mm / 1.339 pollici
Profondità	152 mm / 5.984 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	240 g

Dati dei materiali

Materiale custodia	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; privo di alogeni e silicone
Proprietà dei materiali delle connessioni	Contatto: CuSn, placcatura a base di nichel e 0,8 µm placcato oro; boccia filettata: Zn pressofuso, nichelato; guarnizione: Viton; 50 cicli di accoppiamento
Incapsulamento	Totalmente incapsulato con rivestimento conforme (UL 94 V0)

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +80 °C
Tipo di protezione	IP 67
Nota sul tipo di protezione	Secondo EN 60529 (NEMA 6 & 6P) nella posizione totalmente bloccata con le relative spine o cappucci di protezione
Grado di emissione (5)	3 sec. VDE 0110
Resistenza alle vibrazioni	Sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	Sec. IEC 60068-2-27

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-44-01-11
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 8.0	EC003558
ETIM 7.0	EC002585
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821054344
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c)
SCIP notification number (Austria)	9c6afcaf-7a71-48cc-b0cc-ee1cf242a313
SCIP notification number (Belgium)	9eb131bb-74df-4725-9cef-88f7f5e6127a
SCIP notification number (Bulgaria)	83796fd7-8e46-41b5-81cf-23dbd95c6097
SCIP notification number (Czech Republic)	ed4d6d9d-6abf-4b9a-9415-54ca8bbcab97
SCIP notification number (Denmark)	e9d05182-5036-498e-9172-17a4c3c7cbd1
SCIP notification number (Finland)	6149b298-c416-4b2d-8ef5-bfa20b6c9221
SCIP notification number (France)	2de6f2fd-eb66-4547-b3e4-bfa837255a24
SCIP notification number (Germany)	59d7a124-a9f8-48c5-b997-161fa3fa43a8

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Hungary)	8682635c-6939-4c7e-bba2-638a1171044b
SCIP notification number (Italy)	6a3e1bf3-72af-4d1a-a294-a5e6d16cb2a5
SCIP notification number (Netherlands)	7590237b-ac77-4835-a844-d6ebe4ff2869
SCIP notification number (Poland)	59b02230-7773-4d71-aad8-7dc03ea62db6
SCIP notification number (Romania)	1daaba4f-fe96-4076-95a4-a2168f3eefd7
SCIP notification number (Sweden)	0791c229-1fde-4cbb-97a3-19ca5e4336ab

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.5

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 757-185 ↓

Documentation

System Description
Sensor/Actuator Boxes – General Product Information pdf 428.34 KB ↓

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 757-185 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 757-185 ↓
WSCAD Universe 757-185 ↓
ZUKEN Portal 757-185 ↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

1.1.1.1 Cavo di interconnessione



N. art.: 756-3203/190-100

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3204/190-100

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3203/190-150

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3204/190-150

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3203/190-050

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 5 m



N. art.: 756-3204/190-050

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 5 m

1.1.2 Copertura

1.1.2.1 Copertura



N. art.: 756-8102

Cappuccio protettivo M12; per prese non utilizzate

1.1.3 Marcatura

1.1.3.1 Dispositivo di marcatura



N. art.: 210-110

Pennarello con punta in fibra

1.1.3.2 Striscia di marcatura



N. art.: 757-011

Scheda di marcatura; non estensibile; tipo con inserimento a scatto

1.1.4 Montaggio

1.1.4.1 Piastra intermedia



N. art.: 757-080

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 8 poli