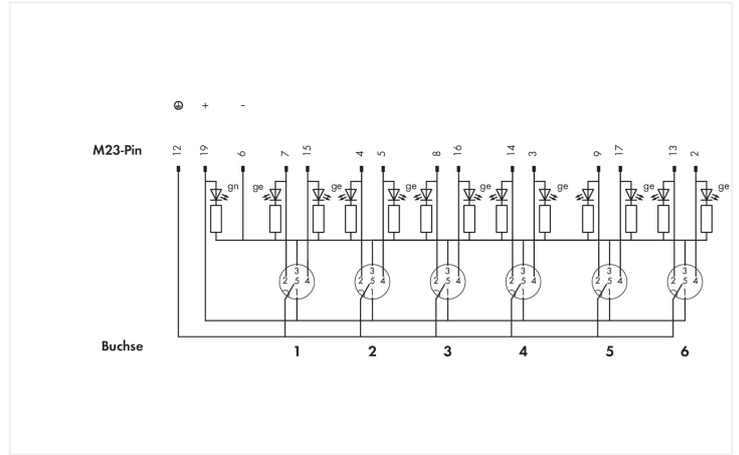
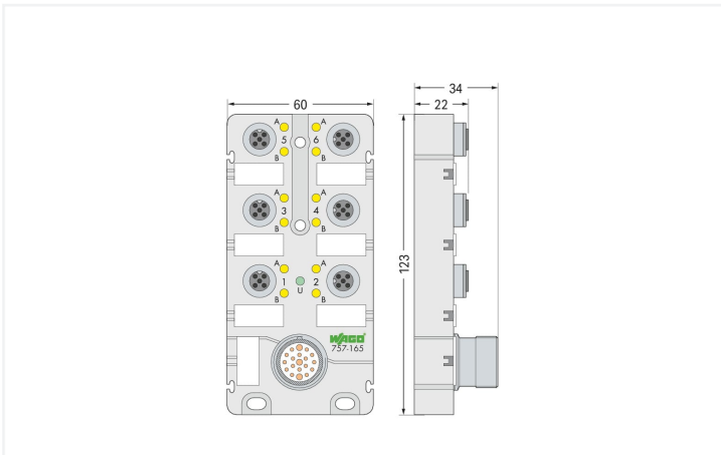


Scheda dati | Codice articolo: 757-165
Box per sensore/attuatore M12; 6 vie; 5 poli; Connettore M23

<https://www.wago.com/757-165>



Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 6 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	6 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	123 mm / 4.843 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	195 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; boccola 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	4050821054337
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)	48d7bc4c-ba6a-4f20-87c3-6607daea1108
SCIP notification number (Belgium)	250b57dd-919b-4eb7-9964-b5badafdf951
SCIP notification number (Bulgaria)	e1fcbbd2-263a-42d4-9090-27cae372fac5
SCIP notification number (Czech Republic)	61339c62-c903-4020-9bdb-ef52e9c8814d
SCIP notification number (Denmark)	8ddb1b9e-a2d6-4982-b549-7746043bb3d2
SCIP notification number (Finland)	31fe8553-98f0-4391-9f19-5092180ffd65
SCIP notification number (France)	de61bf34-9c96-426c-923f-b3e8419576c1
SCIP notification number (Germany)	e67143f1-6df1-4eae-b682-85d4c121b2f4

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Hungary)	3b07d83d-82cd-4dbe-9286-4f1a9193d628
SCIP notification number (Italy)	b2e3c96c-37a9-45e2-96a1-6114875371c7
SCIP notification number (Netherlands)	4bb3eac7-0a24-49df-bab7-30416c219c23
SCIP notification number (Poland)	c616ebfe-11ba-46cc-8bf4-36c7295209f6
SCIP notification number (Romania)	3f060f5d-aa61-4ac1-b8b9-6e577a32f31a
SCIP notification number (Sweden)	e1532ffe-4edb-4c9e-aa5f-bd49ba45cd39

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 757-165	↓

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 757-165	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 757-165	↓
WSCAD Universe 757-165	↓
ZUKEN Portal 757-165	↓

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.: 757-060

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 6 poli