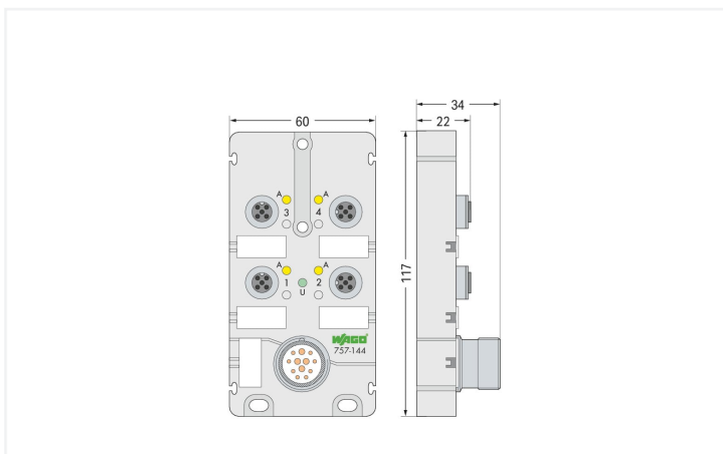
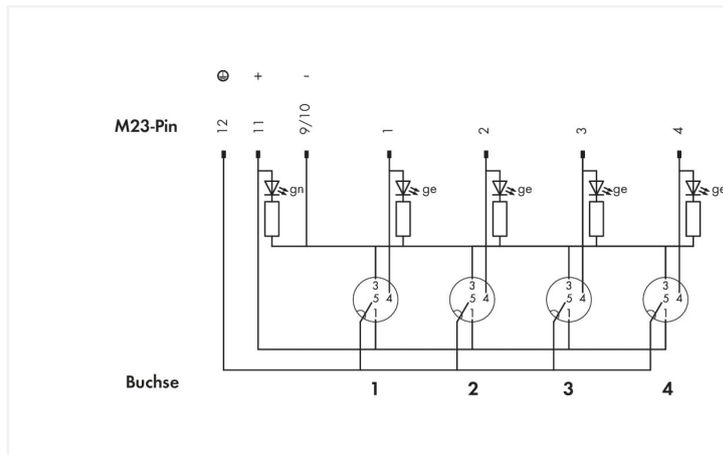


Scheda dati | Codice articolo: 757-144
Box per sensore/attuatore M12; 4 vie; 4 poli; Connettore M23

<https://www.wago.com/757-144>



Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 4 vie
- 4 poli (1 segnale per contatto)
- Connettore M23 (12 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) giallo: stato segnale (1 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attuatore

Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite	4 x Presa M12; 4 poli; compresa terra
Tecnica di connessione: cavo dorsale	1 x Spina M23; 12 poli

Dati geometrici

Larghezza	60 mm / 2.362 pollici
Altezza	34 mm / 1.339 pollici
Profondità	117 mm / 4.606 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	180 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	4050821054276
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)	521501e5-8661-4271-b133-1d4e44b9c5eb
SCIP notification number (Belgium)	d653339a-4fc0-43cf-893b-026271c83bb0
SCIP notification number (Bulgaria)	8ec1ffac-62f2-4a1b-8c77-5f363fae5116
SCIP notification number (Czech Republic)	8f24dcab-1033-4cc8-9549-0d88953303f3
SCIP notification number (Denmark)	d05f88a0-7aa0-41e5-aaa0-ce353d67a4dc
SCIP notification number (Finland)	cd5396d0-edd9-4970-8b5f-2dff401f5e9
SCIP notification number (France)	8c09236d-ab56-4ee9-b370-2c71656f19c7
SCIP notification number (Germany)	86280620-d899-4ecf-8182-64746ce88cb0

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Hungary)	bd5cb75e-5491-42bc-9021-84a4ecdc24cd
SCIP notification number (Italy)	2314b654-a074-425f-8339-cd264c407b73
SCIP notification number (Netherlands)	0275b422-8480-490a-b9e5-3b735b5a211e
SCIP notification number (Poland)	96dd22a6-4a63-45a8-9ede-0e84fada3ed1
SCIP notification number (Romania)	5fd93b5e-57ef-42e1-af16-d849e9cb589d
SCIP notification number (Sweden)	909f1829-ca5f-4157-a5b9-77ac9bc26d3a

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 757-144 ↓

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 757-144 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 757-144 ↓
WSCAD Universe 757-144 ↓
ZUKEN Portal 757-144 ↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

1.1.1.1 Cavo di interconnessione



N. art.: 756-3201/120-100

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3202/120-100

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3201/120-150

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3202/120-150

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3201/120-050

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 5 m



N. art.: 756-3202/120-050

Cavo di connessione; 12 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.: 757-040

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 4 poli