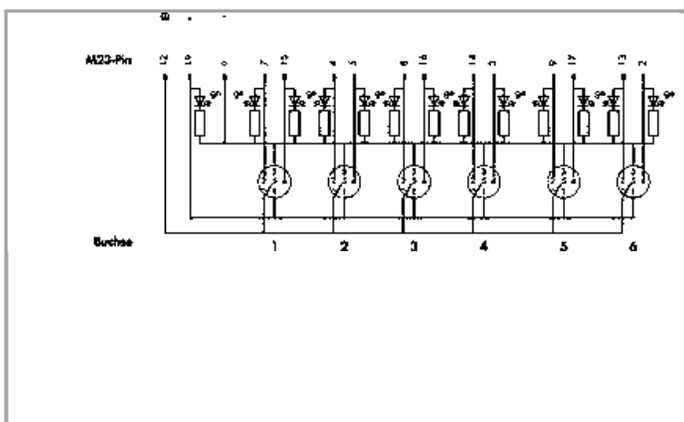
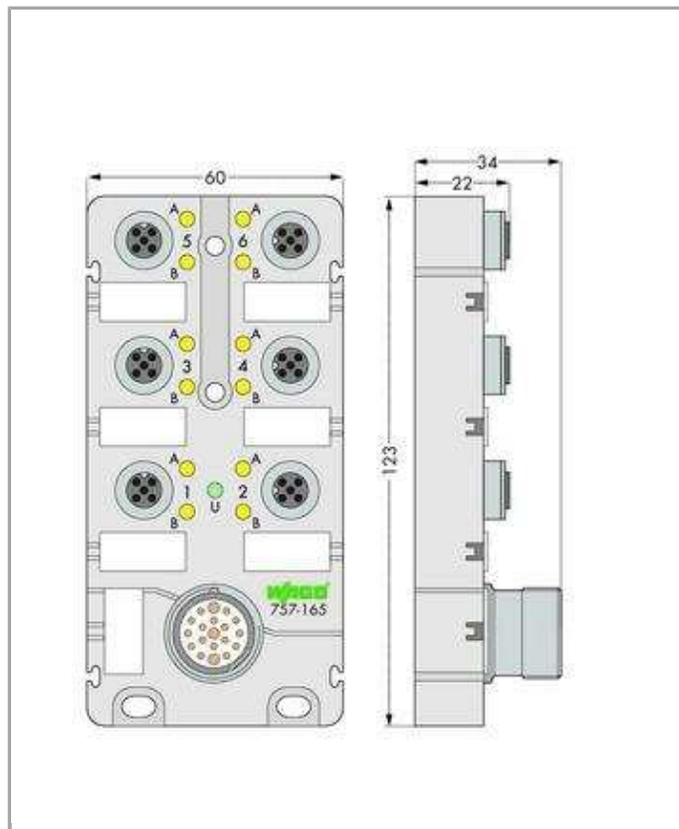




RoHS
 Compliant



Artikelbeschreibung

- M12-Sensor-/Aktorbox, 6-fach
- 5-polig (2 Signale pro Anschluss)
- M23-Anschluss (19-polig)

—

- LED-Betriebsanzeige grün
- LED-Statusanzeige gelb
- inkl. Beschriftungsschilder (10 Stck.)
- inkl. M12-Schutzkappen (2 Stck.)

Daten

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Durchgangswiderstand max. | 0.01 Ω |
| Versorgungsspannung | DC 10 ... 30 V; Bemessungsspannung: 32 V ~ eff. |
| Stromtragfähigkeit der Signalanschlüsse | 2 A |
| Stromtragfähigkeit der Versorgungsanschlüsse | 9 A |
| Bemessungswert der galvanischen Trennung | 500 V |
| Funktional getrennte Potentialgruppen | Kontakt/Kontakt |
| Isolationswiderstand | 1000 M Ω |
| Signalcharakteristik | PNP |
| Anzeigeelemente | LED (A, B) gelb: Status Signal (2 x pro Anschluss); LED (U) grün: Status Sensor-/Aktorbox |

Anschlussdaten

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Anschluss technik: Ein-/Ausgänge | 6 x Buchse M12; 5-polig; inkl. PE |
| Anschluss technik: Stammleitung | 1 x Stecker M23; 19-polig |

Geometrische Daten

| | |
|--------|---------------------|
| Breite | 60 mm / 2.362 inch |
| Höhe | 34 mm / 1.339 inch |
| Tiefe | 123 mm / 4.843 inch |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------|----------------|
| Befestigungsart | Schraubmontage |
|-----------------|----------------|

Werkstoffdaten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gehäusewerkstoff | PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; Silikon- und halogenfrei |
| Halogenfrei | ja |
| Materialeigenschaften der Anschlüsse | Kontakt: CuSn, unternickelt und 0,8 μ m vergoldet; Gewindehülse: Zn-Druckguss, vernickelt; Dichtung: Viton; Steckzyklen: 50 |
| Verguss | Voll-/Spiegelverguss (UL 94 V0) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 ... 80 °C |
| Schutzart | IP67 |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Verschmutzungsgrad (5) | 3 nach VDE 0110 |
| Vibrationsfestigkeit | gemäß IEC 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | gemäß IEC 60068-2-27 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4050821054337 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-01-08 |
| eCl@ss 8.0 | 27-27-92-19 |
| ETIM 6.0 | EC002585 |
| ETIM 5.0 | EC002585 |

Passende Produkte

Leitungen und Steckverbinder

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 756-3203/190-050 Verbindungskabel; axial; 19-polig; 5 m; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); M23-Buchse axial | www.wago.com/756-3203/190-050 |
|  | Art-Nr.: 756-3203/190-100 Verbindungskabel; axial; 19-polig; 10 m; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); M23-Buchse axial | www.wago.com/756-3203/190-100 |
|  | Art-Nr.: 756-3203/190-150 Verbindungskabel; axial; 19-polig; 15 m; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); M23-Buchse axial | www.wago.com/756-3203/190-150 |
|  | Art-Nr.: 756-3204/190-050 Verbindungskabel; winklig; 19-polig; 5 m; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); M23-Buchse axial | www.wago.com/756-3204/190-050 |
|  | Art-Nr.: 756-3204/190-100 Verbindungskabel; winklig; 19-polig; 10 m; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); M23-Buchse axial | www.wago.com/756-3204/190-100 |
|  | Art-Nr.: 756-3204/190-150 Verbindungskabel; winklig; 19-polig; 15 m; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); M23-Buchse axial | www.wago.com/756-3204/190-150 |

Beschriftungsmaterial

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-110 Faserschreiber | www.wago.com/210-110 |
|  | Art-Nr.: 757-011 Beschriftungskarte; nicht dehnbar; aufrastbar | www.wago.com/757-011 |

Allgemeines Zubehör

| | |
|--|--|
| Art-Nr.: 756-8102 M12-Schutzkappe; für nichtbelegte Anschlussbuchsen | www.wago.com/756-8102 |
|--|--|



Art-Nr.: 757-060
Zwischenstück für Sensor-/Aktorbox; 6-fach

www.wago.com/757-060

Downloads

Dokumentation

Weitere Informationen

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------|----------|
| Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung | V 1.0.0 Oct 15, 2018 | PDF 269,1 kB | Download |
|---|-------------------------|-----------------|----------|

Systembeschreibung

| | | | |
|---|-------------|-----------------|----------|
| Sensor-/Aktorboxen, Allgemeine Produktinformationen | Jun 2, 2017 | PDF 318,3 kB | Download |
|---|-------------|-----------------|----------|

smartDATA

CAD Daten

| | | | |
|---------------------|--|-----|----------|
| 3D Download 757-165 | | URL | Download |
|---------------------|--|-----|----------|

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.