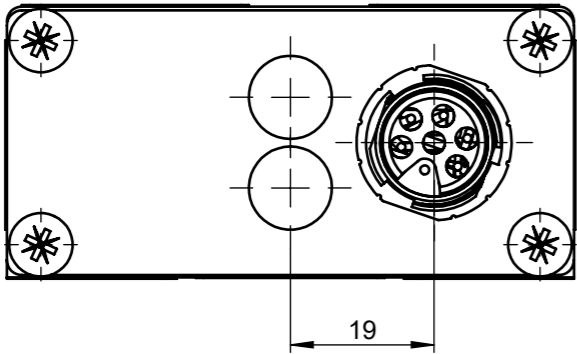


Ansicht X  
View X



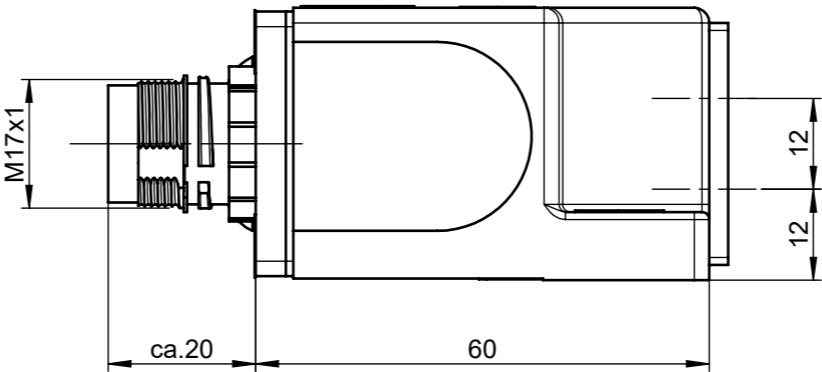
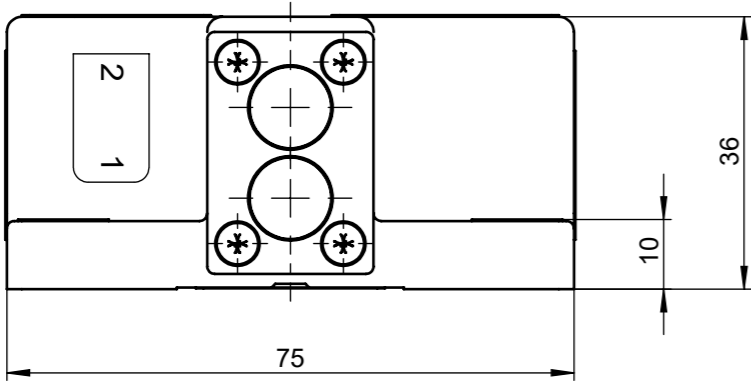
M17-Leistungseinbaudose 7pol.  
Serie: 917 Einbaudose speedtec  
Fa. INTERCONTEC  
Best.Nr.  
Dose+Einsatz:  
B EG A 863 NN 00 00 068A 000  
Kontaktstifte:  
61.004.11

Verdrahtung 0,14 mm<sup>2</sup> BK  
0,75 mm<sup>2</sup> GN/YE

Power installation box 7pin  
Series: 917 installation box speedtec  
Fa. INTERCONTEC  
Order-no.  
Socket+insert:  
B EG A 863 NN 00 00 068A 000  
Contact pins:  
61.004.11

Wiring 0,14 mm<sup>2</sup> BK  
0,75 mm<sup>2</sup> GN/YE

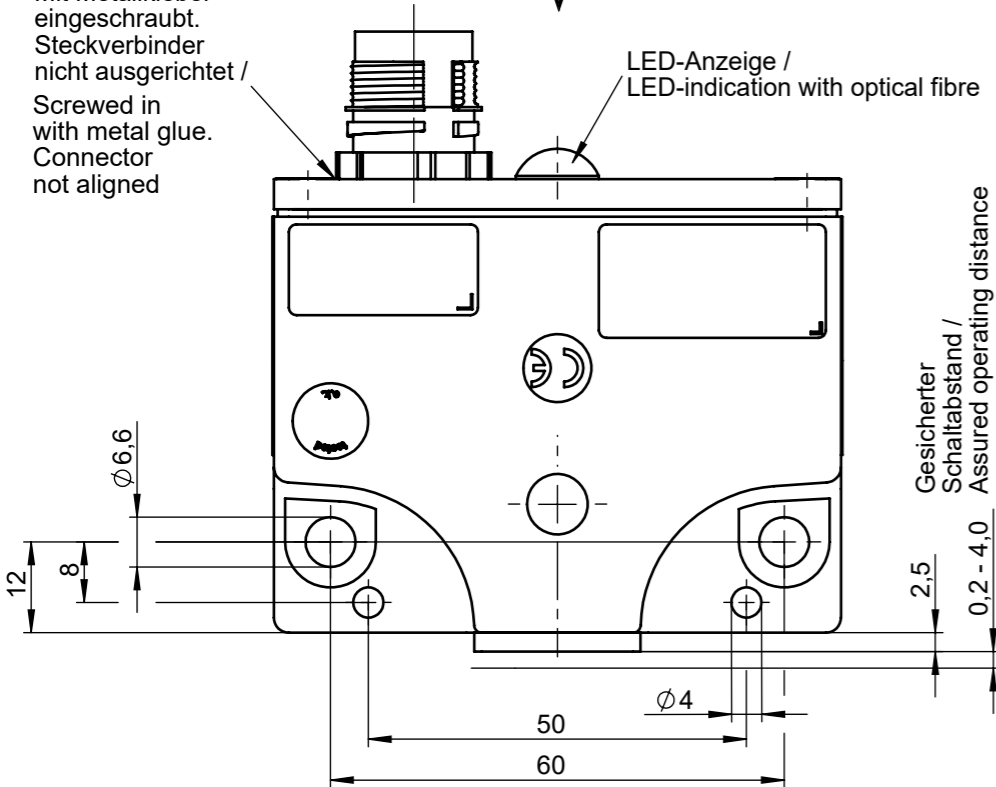
Ohne Gegenstecker (Speedtec-Verschraubung)  
Without mating connector (Speedtec-Fitting)



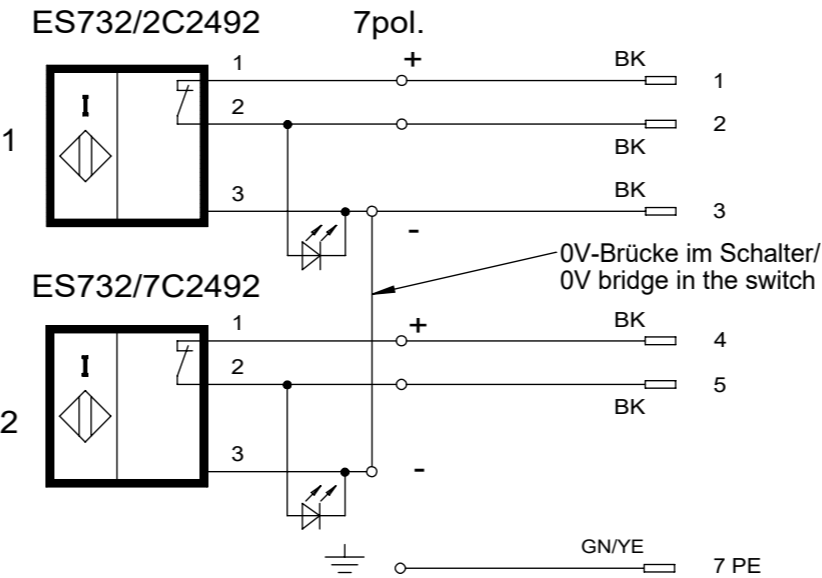
Mit Metallkleber  
eingeschraubt.  
Steckverbinder  
nicht ausgerichtet /  
Screwed in  
with metal glue.  
Connector  
not aligned



LED-Anzeige /  
LED-indication with optical fibre



M17-Leistungseinbaudose 7pol.  
M17-Power installation box 7pin



Gehäusewerkstoff : Alu-Druckguss, eloxiert  
Housing material : Die-cast aluminium, anodized

Werkstoff der aktiven Fläche : PBT  
Material of sensing face

Schutzart nach EN 60529 : IP67 (in verriegeltem Zustand)  
Degree of protection acc.to IEC 60529 : IP67 (in locked state)

Schutzklasse nach DIN EN 61140 : I  
Class of protection acc. to DIN EN 61140

Umgebungstemperatur T : -25...+70 °C  
Ambient temperature T

Anschlussart : Steckanschluß  
Connection type : Plug connection

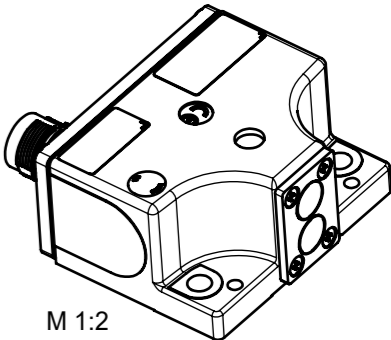
Leuchtanzeige : LED gelb / yellow  
Indicator lamp

Betriebsspannung UB : 24V DC  
Operating voltage

LED-Durchlassstrom I<sub>Fmax</sub> : 2,5 mA  
LED-forward current

LED der Öffner-Funktion  
des Schaltelements ES732/2C2492  
und ES732/7C2492 leuchtet bei  
nicht Bedämpfung.  
LED of the NC-function of the  
switching elements ES732/2C2492  
and ES732/7C2492 lights up  
when not attenuated.

Elektr. Daten nach Schaltelement /  
Electrical data according to sensor unit  
ES732/2C2492  
ES732/7C2492



Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

161182	SN02X12-732L-MC2507
Ident-Nr.	Typ