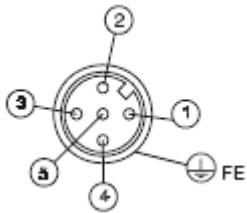




Kurzhinweis zu den Anschlusskabeln Art.-Nr. 429071...429076 [Li9YH(C)-11YH, 5x0,34mm²]

Abweichend zur Anschluss- und Betriebsanleitung, Ausgabe 604018, Seite 30; 32
Sicherheits-Lichtvorhang SOLID-2 gilt folgende Belegung:

Sender:



- 1= braun
- 2 = weiß
- 3 = blau
- 4 = schwarz
- 5 = grau

Pin	Farbe	Belegung	Ein-/Ausgänge
1	braun	← Versorgungsspannung	+24V DC für ÜK1 bzw. 0V für ÜK2
2	weiß	n.c.	
3	blau	← Versorgungsspannung	0V für UK 1 bzw. +24V DC für UK 2
4	schwarz	← Test in	Testeingang an +24V DC angeschlossen → interner Test aktiviert an 0V oder frei → externer Test aktiviert
5	grau	↔ Geräteintern auf Gehäuse verdrahtet	Funktionserde
Einbau- stecker- gehäuse	Schirmgeflecht	↔ Schirm	Funktionserde

Anschlussbelegung für SOLID-2 Sender SD2T

Empfänger Standard:

Pin	Farbe	Belegung	Ein-/Ausgänge
1	braun	• Versorgungsspannung	+24V DC für ÜK1 bzw. 0V für ÜK2
2	weiß	• Ausgang	OSSD2, Transistor-Schaltausgang
3	blau	• Versorgungsspannung	0V für UK 1 bzw. +24V DC für UK 2
4	schwarz	• Ausgang	OSSD1, Transistor-Schaltausgang
5	grau	• Geräteintern auf Gehäuse verdrahtet	Funktionserde
Einbau- stecker- gehäuse	Schirmgeflecht	• Schirm	Funktionserde

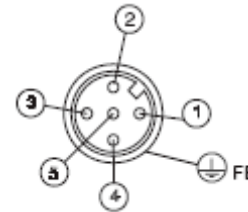
Anschlussbelegung für SOLID-2 Empfänger SD2R 5-pol.



Kurzhinweis zu den Anschlusskabeln Art.-Nr 429071...429076 [Li9YH(C)-11YH, 5x0,34mm²]

Abweichend zur Anschluss- und Betriebsanleitung, Ausgabe 604041, Seite 32
Sicherheits-Lichtvorhang SOLID-4 gilt folgende Belegung:

Sender:



- 1= braun
- 2 = weiß
- 3 = blau
- 4 = schwarz
- 5 = grau

Pin	Farbe	Belegung	Ein-/Ausgänge
1	braun	← Versorgungsspannung	+24V DC für ÜK1 bzw. 0V für ÜK2
2	weiß	n.c.	
3	blau	← Versorgungsspannung	0V für UK 1 bzw. +24V DC für UK 2
4	schwarz	← Test in	Testeingang an +24V DC angeschlossen → Normalbetrieb an 0V oder frei → externer Test aktiviert
5	grau	↔ Geräteintern auf Gehäuse verdrahtet	Funktionserde
Einbau- stecker- gehäuse	Schirmgeflecht	↔ Schirm	Funktionserde

Anschlussbelegung für SOLID-4 Empfänger SD4T