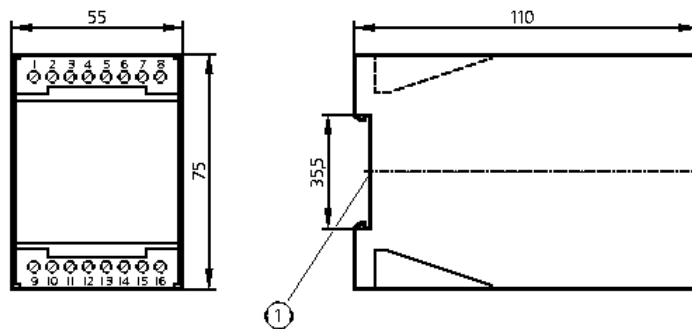


efector200
ifm electronic


Auswertesysteme

OV0010

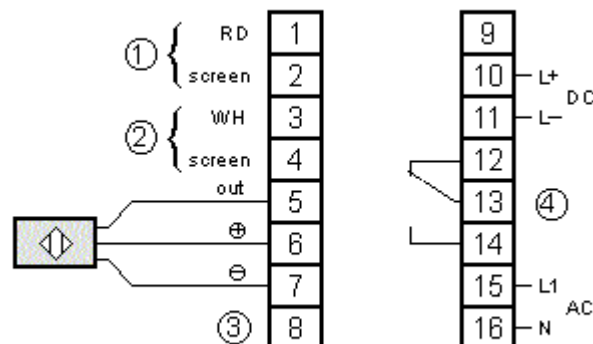
 OV310
 Auswerteeinheit für optische
 Sensoren
 Klemmschienenengehäuse

 Zeitfunktion
 Einstellhilfe 4 stufig
 Eingang für Sperrsignal



1: Befestigung auf Tragschiene

Elektrische Ausführung	AC/DC
Ausgangsfunktion	Relais, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar
Betriebsspannung [V]	230 AC / 24 DC (47...63 Hz AC)
Spannungstoleranz [%]	-6 / +10
Kontaktbelastbarkeit	1250 VA / < 8 A AC
Stromaufnahme [mA]	< 70
Schaltfrequenz [Hz]	16
Zeitfunktion	Ansprech-/Rückfallverzögert oder Impulsbetrieb 0,03...10 s einstellbar
Umgebungstemperatur [°C]	0...70
Schutzart Gehäuse / Klemmen	IP 40 / IP 20
Gehäusewerkstoffe	PBT
Funktionsanzeige Schaltzustand LED Funktion LED	rot gelb
Anschluss	16 Klemmen bis 2,5 mm ²
Anschlusschema	

- 1: Sender
 2: Empfänger
 3: Sperrsignal
 4: Relais



Zubehör (mitgeliefert)

Schraubendreher

ifm electronic gmbh · Teichstraße 4 · D-45127 Essen

— Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — OV0010 — 06.03.2003