

SCHUTZBEREICH
SAFE AREA**Induktive Sensoren/ Endschalter | IN5285****Inductive sensors | IN5285**

Schutzart
IP67

Sensoren
2 Umformsensoren, schock- und vibrationsfest
VDI/VDE 3845

Anschluss
Stecker M18

Signalgebung
2 NO-Sensoren mit Sensornocke

Positionsanzeige
2 gelbe LEDs

Technische Daten
Versorgungsspannung: 10 - 36 VC
Ausgangsstrom: 250 mA
Betriebstemperatur: -20°C - +80°C

Auf Anfrage
Andere IFM-Sensor-Typen

Protection
IP67

Sensors
2 sensors moulded in PBTP.
Shocks and vibrations resistant
VDI/VDE 3845

Cabling
M18 connector

Signaling
2 inductive sensors normally open with target puck

Position Indication
2 yellow LED

Technical data
Voltage: 10 to 36 VDC
Current: 250mA
Temperature : -20°C / +80°C

On request
Other types of IFM sensors

ATEX-ZONE
ATEX AREA
Induktive Sensoren EEx "ia" | NN5013

Schutz

Eigensicherheit: EEx "ia" IIC T6.
 ATEX 94/9/CE II 2GD
 IP67 (Schutz gegen Wasser, Luft und Stäube)

Sensoren

2 Umformsensoren, schock- und vibrationsfest
 VDI/VDE 3845

Anschluss

Stecker M18

Signalgebung

2 NC-Sensoren mit Sensornocke

Positionsanzeige

2 gelbe LEDs

Technische Daten

Versorgungsspannung: 7,5 - 15 VC
 Nennspannung: 8,2 VC (Namur)
 Stromintensität: < 1 mA (nicht gedampft)
 > 2.1 mA (gedampft)
 Betriebstemperatur: -20°C - +70°C

Auf Anfrage

Andere IFM-Sensor-Typen

Inductive sensors EEx "ia" | NN5013

Protection

Intrinsically safe Eex "ia" IIC T6.
 ATEX 94/9/CE II 2GD
 IP67 (spatterings of water, air, dust)

Sensors

2 sensors moulded in PBTP.
 Shocks and vibrations resistant VDI/VDE 3845

Cabling

M18 connector

Signaling

2 inductive sensors normally close with target puck

Position Indication

2 yellow LED

Technical data

Voltage : 7,5 to 15 VDC
 Nominal voltage: 8.2VDC (Namur)
 Current: < 1mA (damped)
 > 2.1mA (undamped)
 Temperature : -20°C - +70°C

On request

Other types of IFM sensors