

# EXE-06D6213A020

deTec

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE





#### Abbildung kann abweichen

#### Bestellinformationen

#### deTec4 Ex

Auflösung	Reichweite	Schutz- feldhöhe	Systemteil	Тур	Artikelnr.
30 mm	25,2 m	600 mm	Empfänger	EXE- 06D6213A020	1097701

Komplett vormontiert inklusive Anschlussleitung, 30 m, loses Leitungsende, 8-adrig

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/deTec

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Einsatzbereich	Explosionsgefährdete Bereiche	
Ex-Zulassungen	ATEX für Gas: II 2 G Ex db IIB T6 ATEX für Staub: II 2 D Ex tb IIIC T56°C Db IP6X NFPA 70/NEC 500 Klasse I, Div. 1, Gruppen C und D NFPA 70/NEC 500 Klasse II, Div. 1, Gruppen E, F und G NFPA 70/NEC 500 Klasse III, Div. 1	
Systemteil	Empfänger	
Auflösung	30 mm	
Reichweite	25,2 m	
Schutzfeldhöhe	600 mm	
Ansprechzeit	10 ms (uncodiert) 15 ms (Code 1 oder Code 2)	
Synchronisation	Optische Synchronisation	
Lieferumfang	Empfänger im Explosionsschutzgehäuse mit Anschlussleitung, 30 m 2 Griffe, inklusive Schrauben Prüfstab mit Durchmesser entsprechend der Auflösung des Sicherheits-Lichtvorhangs Sicherheitshinweis Montageanleitung Betriebsanleitung auf CD-ROM	

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Тур	Typ 4 (IEC 61496-1)
Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (IEC 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (ISO 13849-1)
Performance Level	PL e (ISO 13849-1)
$\label{eq:PFHD} \textbf{PFH}_{\textbf{D}} \ (\textbf{mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde})$	15,3 x 10 <sup>-9</sup>
T <sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (ISO 13849-1)

Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand.
Funktionen	
Schutzbetrieb	✓
Automatische Einmessung der Schutzfeldbreite	✓
Strahlcodierung	✓
Wiederanlaufsperre	✓
Schützkontrolle (EDM)	✓

#### Schnittstellen

Systemanschluss	Anschlussleitung, 30 m, loses Leitungsende, 8-adrig		
Art der Konfiguration	DIP-Schalter am Systemstecker		
Anzeigeelemente	LEDs		
Anzeige des Synchronisationsstatus des obersten und untersten Strahls	<b>√</b>		
Meldeausgang (ADO)	<b>√</b>		
Feldbus, industrielles Netzwerk			
Integration über Sicherheitssteuerung Flexi Soft	CANopen <sup>1)</sup> DeviceNet™ EtherCAT® EtherNet/IP™ Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET		

 $<sup>^{1)}</sup>$  Weitere Informationen zu Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi\_Soft.

#### Elektrische Daten

Schutzklasse	III (IEC 61140)
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{V}}$	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Restwelligkeit	≤ 10 %
Leistungsaufnahme typisch	3,36 W (DC)
Sicherheitsausgänge (OSSDs)	
Ausgangsart	2 PNP-Halbleiter, kurzschlussfest, querschlussüberwacht $^{1)}$
EIN-Zustand, Schaltspannung HIGH	24 V DC (U <sub>V</sub> $-$ 2,25 V DC U <sub>V</sub> )
AUS-Zustand, Schaltspannung LOW	≤ 2 V DC
Strombelastbarkeit je OSSD	≤ 500 mA
Meldeausgang (ADO)	
Ausgangsart	PNP-Halbleiter, kurzschlussfest <sup>1)</sup>
Ausgangsspannung HIGH (aktiv)	≥ U <sub>V</sub> - 3 V
Ausgangsspannung LOW (inaktiv)	Hochohmig
Ausgangsstrom HIGH (aktiv)	≤ 100 mA

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Gilt}\,\mathrm{für}\,\mathrm{Spannungen}\,\mathrm{im}\,\mathrm{Bereich}\,\mathrm{zwischen}$  –30 V und +30 V.

#### Mechanische Daten

Abmessungen	Siehe Maßzeichnung
Gehäusequerschnitt	161,8 mm x 142,1 mm

Umgebungsdaten	
Schutzart	IP65 (IEC 60529) IP66 (IEC 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C +55 °C
Lagertemperatur	-30 °C +70 °C
Luftfeuchtigkeit	15 % 95 %, nicht kondensierend
Schwingfestigkeit	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

Aluguss / AlSi7Mg0,6

#### Klassifikationen

Gehäusematerial

ECI@ss 5.0	27272704
Loiess 3.0	21212104
ECI@ss 5.1.4	27272704
ECI@ss 6.0	27272704
ECI@ss 6.2	27272704
ECI@ss 7.0	27272704
ECI@ss 8.0	27272704
ECI@ss 8.1	27272704
ECI@ss 9.0	27272704
ECI@ss 10.0	27272704
ECI@ss 11.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/deTec

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Klemm- und Ausrichthalterungen					
	2 Stück, Ausrichthalterung für Explosionsschutzgehäuse	BEF-1SHABRST2	2072525		
Ausrichthilfen	Ausrichthilfen				
	Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken!	AR60	1015741		
Prüf- und Übe	Prüf- und Überwachungswerkzeuge				
	30 mm Durchmesser	Prüfstab 30 mm	2022602		

# EXE-06D6213A020 | deTec SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen				
	Leitungsverschraubung für den europäischen Markt	Leitungsverschraubung	5329002		
		Leitungsverschraubung	5329001		

#### SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

