



Programmeerbare veiligheidsbesturing voor mobiele machines en voertuigen

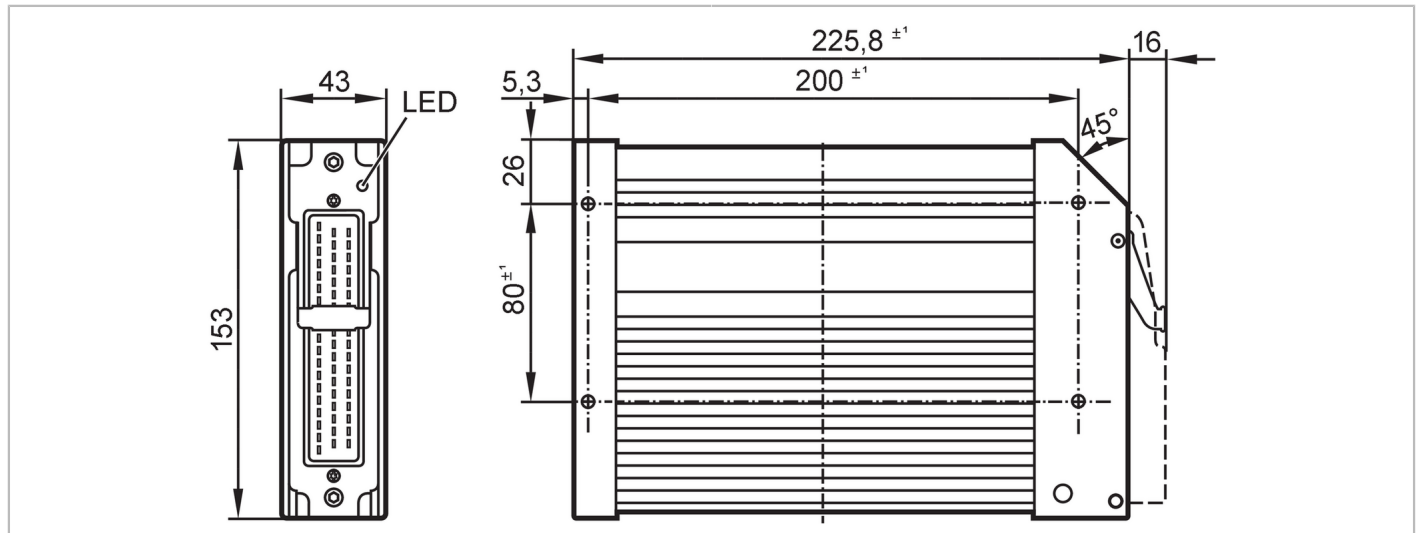
R360/SafetyController/13849

uitloop artikel

Alternatief artikel: CR711S

Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!

Het apparaat mag alleen als vervangend reserveonderdeel in bestaande systemen worden toegepast!



Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V] 10...32 DC

In- / uitgangen

Totaal aantal in- en uitgangen 40

Aantal in- en uitgangen Aantal digitale ingangen: 40; Aantal analoge ingangen: 8; Aantal frequentie-ingangen: 8; Aantal digitale uitgangen: 24; Aantal uitgangen met H-bridgen: 2

Ingangen

Aantal frequentie-ingangen 8

Aantal digitale ingangen 40

Aantal analoge ingangen 8

Analoge ingangsstroom [mA] 0...20

Analogeingangsspanning [V] 0...32

Uitgangen

Aantal digitale uitgangen 24

Aantal PWM-uitgangen 12

Aantal PWM-I-uitgangen 8

Aantal uitgangen met H-bridgen 2

Software / programmering

Instelmogelijkheden in- / uitgangsfunktionaliteiten

PLC functionaliteit volgens IEC 61131-3 ja

CR7021



Programmeerbare veiligheidsbesturing voor mobiele machines en voertuigen

R360/SafetyController/13849

Interfaces	
Aantal CAN-interfaces	2
Aantal RS232-interfaces	1
Veiligheidsclassificatie	
Volgens de eisen	ISO 13849-1: 2015 PL d IEC 62061 SIL 2
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	1578,5
Behuizing	rechthoekig
Wijze van montage	schroefmontage
Afmetingen [mm]	153 x 241 x 43
Opmerkingen	
N.B.	Het apparaat mag alleen als vervangend reserveonderdeel in bestaande systemen worden toegepast!
Verpakkingseenheid	1 stuk