



Programmeerbare veiligheidsbesturing voor mobiele machines en voertuigen

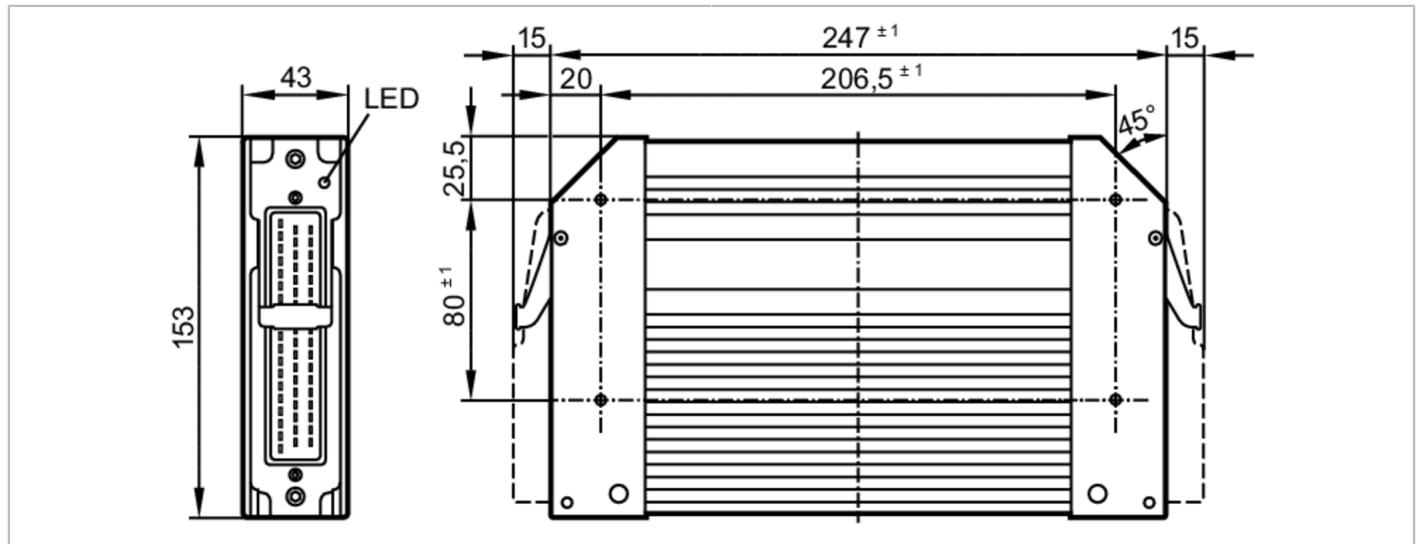
R360/SafetyControllerEX/32

uitloop artikel

Alternatief artikel: CR721S

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

Let op, niet voor nieuwe projecten inzetten.



Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V] 8...32 DC

In- / uitgangen

Totaal aantal in- en uitgangen 80

Aantal in- en uitgangen Aantal digitale ingangen: 32; Aantal analoge ingangen: 32; Aantal frequentie-ingangen: 32; Aantal digitale uitgangen: 48; Aantal uitgangen met H-bruggen: 4

Ingangen

Aantal frequentie-ingangen 32

Aantal digitale ingangen 32

Aantal analoge ingangen 32

Analoge ingangsstroom [mA] 0...20

Analogeingangsspanning [V] 0...32

Uitgangen

Aantal digitale uitgangen 48

Aantal PWM-uitgangen 32

Aantal PWM-I-uitgangen 32

Aantal uitgangen met H-bruggen 4

Software / programmering

Instelmogelijkheden in- / uitgangsfunktionaliteiten

PLC functionaliteit volgens IEC 61131-3 ja



Programmeerbare veiligheidsbesturing voor mobiele machines en voertuigen

R360/SafetyControllerEX/32

Interfaces	
Aantal CAN-interfaces	4
Aantal RS232-interfaces	1
Aantal USB-interfaces	1
Veiligheidsclassificatie	
Volgens de eisen	ISO 13849-1: 2015 PL d IEC 62061 SIL 2
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	2025,5
Behuizing	rechthoekig
Wijze van montage	schroefmontage
Afmetingen [mm]	153 x 277 x 43
Opmerkingen	
N.B.	Let op, niet voor nieuwe projecten inzetten.
Verpakkingseenheid	1 stuk