

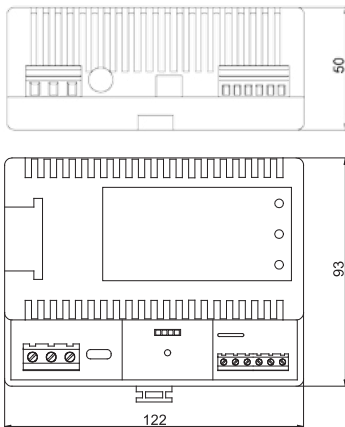


Voedingsmodules met lader

LCXM1224 - 12/24V DC

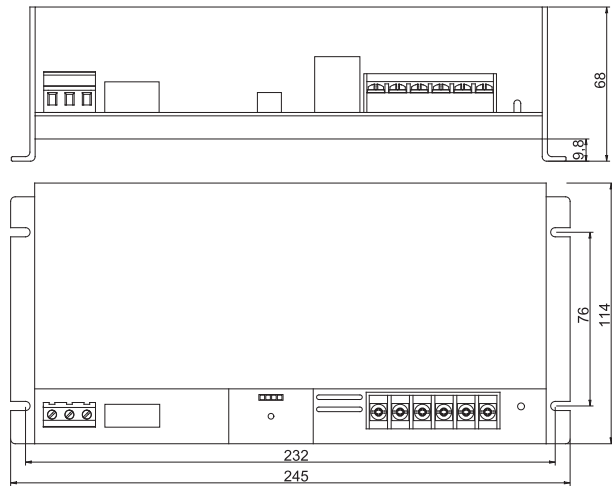
Bevestiging op DIN rail

➤ LCXM1201/2402



Bevestiging met vijzen of met DIN rail (optioneel)

➤ LCXM1202/2404 ➤ LCXM1204/2408



- ✓ Modules compatibel met LCXB- en LCMB-kasten (zie pagina 14)
- ✓ Uitgangsstroom van 1A + 2A tot 4A + 8A
- ✓ Foutmeldingsprint (optioneel)



1 LCXU-ARM



2 LCX680LED



3 LCDRB9590

	LCXM-1201/2402	LCXM-1202/2404	LCXM-1204/2408
Technologie	Schakelende voeding		
Ingangsspanning / Frequentie	100 - 240V AC / 50-60 Hz		
Uitgangsspanning 1	13,8 V DC		
Stroom / vermogen uitgang 1	1 A / 13,8 W	2 A / 27,6 W	4 A / 55,2 W
Uitgangsspanning 2	27,6 V DC		
Stroom / vermogen uitgang 2	2 A / 27,6 W	4 A / 110,4 W	8 A / 220,8 W
Uitgangsbescherming	Drievoudige PTC elektronische bescherming: kortsluiting / overbelasting / overspanning		
Batterij laadspanning	27,6 V DC		
Extra laadstroom van de batterij(en)	250 mA max.	500 mA max.	
Beveiligingsspanning batterij(en)	Automatische uitschakeling tussen 19 en 20 V DC		
3 LED's	LED 1: netspanning / LED 2: DC-uitgang OK / LED 3: batterij(en) OK		
1 Foutmeldingsprint (optioneel)	Relais: aanwezigheid / afwezigheid van sector. Relais: automatische ont koppeling bij lage drempel batterij Dreigende ont koppeling informatiespanning: 21-22 V DC 2 wisselrelais (COM / NO / NC) max. 30 V DC / 3 A		
2 3 LED-module (optioneel)	Lengte van de kabel : 680 mm / LED 1 : netspanning - LED 2 : DC uitgang - LED 3 : batterij		
Opbrengst / rimpel	> 80% / < 120 mVpp		
Montage	Op DIN-rail volgens EN 60715 TH35	3 Geschroefde DIN-rail (optioneel)	
Afmetingen (l x h x d)	122 x 93 x 50 mm	245 x 114 x 68 mm	
Brutogewicht	0,40 Kg	1,25 Kg	1,40 Kg