

Artikel-Nr. **ELK-2181-10021**

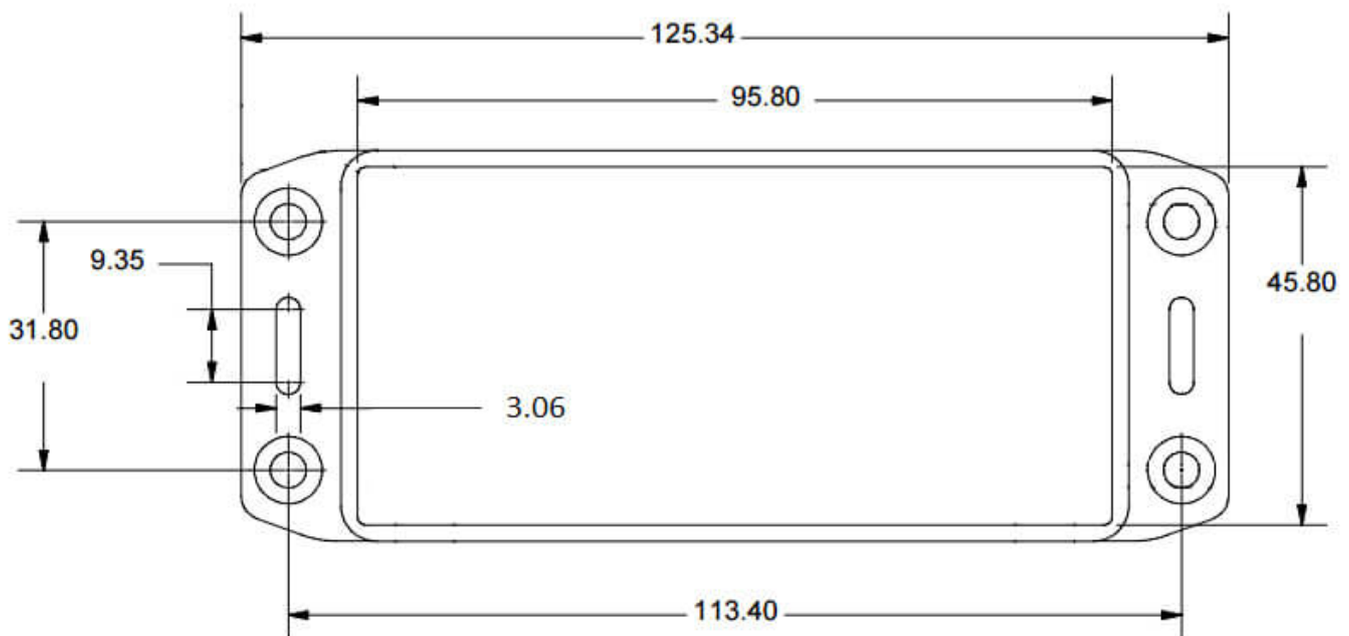


Addio 10024-8 ADV, 20-36 V, 100 A, mit 8 Eingängen (4/8 digital, 4/8 analog) und 8 Ausgängen

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	20-36
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	
Widerstandsfähigkeit	

Zeichnung



Montage

Befestigung

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Gegenstecker

Verpolschutz

Flachmontage

Steckkontakte/Schraubklemmanschluss

0

Sonstiges

Material (Gehäuse)	
Material (Streuscheibe)	
Farbe (Gehäuse)	
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	

Varianten

ELK-2032-90121	Addio 9012-8 ADV, 10-22 V, mit 8 Eingängen (4/8 analoge, 4/8 analog) und 8 Ausgängen
ELK-2048-90125	Addio 9012-8 ADV Bluetooth, Set aus Relaisbox (10-22 V, mit 8 Eingängen (4/8 analog, 4/8 digital)) und 8 Ausgängen) und Bluetooth-Modul (BLE 5.0 CAN)
ELK-2119-50241	Addio 5024-8 ADV, 20-36 V, 50 A, mit 8 Eingängen (4/8 digital, 4/8 analog) und 8 Ausgängen
ELK-2127-90021	Addio 9012-8 STD, 10-22 V, mit 8 Eingängen (8/8 digital, 4/8 analog) und 8 Ausgängen
ELK-2129-16021	Addio 1612-4-ADV, 10-22 V, 16 A, mit 6 Eingängen (6/6 digital, 2/6 analog) und 6 Ausgängen
ELK-2181-10021	Addio 10024-8 ADV, 20-36 V, 100 A, mit 8 Eingängen (4/8 digital, 4/8 analog) und 8 Ausgängen

Zubehör