

IELK1-1-62-30.0-91-V



Part Number: [IELK1-1-62-30.0-91-V](#)
Výrobce: [Sensata Technologies, Airpax](#)
Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A
Datový list: [IAL,IUL,IEL,LEL Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit IELK1-1-62-30.0-91-V s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	IELK1-1-62-30.0-91-V	Výrobce	Sensata Technologies, Airpax
Popis	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1812 pcs	Datový list	IAL,IUL,IEL,LEL Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Série	IEL
Ostatní jména	723-1508 IELK1-1-62-30.0-91-V-ND	Počet pólů	1
Typ montáže	Panel Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Osvětlení napětí (nominální)	-	Osvětlení	-
Jmenovitá hodnota proudu	30A	Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Pohon Type	Lever		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sensata Technologies, Airpax. Máme 1812 kusy Sensata Technologies, Airpax IELK1-1-62-30.0-91-V na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: IELK1-1-62-40.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 40A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-35.0-ACK-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 35A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-30.0-AKL-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-35.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-20.0-91-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-40.0-AKL-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-2.50-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 2.5A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-42.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 42A LEVER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-3.00-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 3A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-20.0-ACK-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-4.50-AK-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-30.0-A-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-25.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-20.0-K-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-20.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-20.0-AKL-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-20.0-A-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-40.0-AK-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-4.00-A-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IELK1-1-62-30.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz

Související klíčová slova pro IELK1-1-62-30.0-91-V

Sensata Technologies, Airpax IELK1-1-62-30.0-91-V.	IELK1-1-62-30.0-91-V distributor	IELK1-1-62-30.0-91-V dodavatel	IELK1-1-62-30.0-91-V Cena
koupit IELK1-1-62-30.0-91-V.	IELK1-1-62-30.0-91-V Stáhnout datasheet.	IELK1-1-62-30.0-91-V Datasheet.	IELK1-1-62-30.0-91-V Stock.
	Sensata Technologies, Airpax IELK1-1-62-30.0-91-V.	Sensata Technologies/Airpax IELK1-1-62-30.0-91-V.	