

ACM-K5B LED 115mm x 25mm x 70mm

ACM-K5B

K5B	LED
K5B-LED	LED
寸法	115mm x 25mm x 70mm
動作電圧	3A 36VDC
動作電流	NC \ COM
動作電圧範囲	1000000
動作電流範囲	1000000
動作電圧範囲	-10 °C ~ 55 °C (131 - 14)
動作電流範囲	0-95%
動作電流	0.15
動作電圧	70





සාදන විස්තර

මෙහි ඇති සියලුම කොටස් මෙහි ඇති පිටුපසින් සඳහන් කර ඇත. මෙහි ඇති සියලුම කොටස් මෙහි ඇති පිටුපසින් සඳහන් කර ඇත. මෙහි ඇති සියලුම කොටස් මෙහි ඇති පිටුපසින් සඳහන් කර ඇත. මෙහි ඇති සියලුම කොටස් මෙහි ඇති පිටුපසින් සඳහන් කර ඇත.



□□□□ □□ □□□□ □□ Relese □□□□□

K2B: 86 * 86 □□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ Realese □□
□□□□□□

K9A: 115 * 40 □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□) □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □ NO / NC) K5B: 86 * 86 □□





1. 304 스테인리스 스틸 (PUSH TO EXIT) 버튼
 2. K4B: 86 * 86 mm
 3. 버튼에 LED 표시를 추가할 수 있습니다.
 4. K14B: 86 * 86 mm
 5. 버튼에 LED 표시를 추가할 수 있습니다.
 6. K815B: 86 * 86 mm

서비스 정책

- 1. 주문 후 24시간 이내에 고객에게 연락드립니다.
- 2. 고객에게 적합한 솔루션을 제안하고, 고객에게 필요한 정보를 제공합니다.
- 3. OEM / ODM 서비스
- 4. 4 fashin - 고객에게 적합한 솔루션을 제안하고, 고객에게 필요한 정보를 제공합니다.
- 5. 고객에게 적합한 솔루션을 제안하고, 고객에게 필요한 정보를 제공합니다.
- 6. 고객에게 적합한 솔루션을 제안하고, 고객에게 필요한 정보를 제공합니다.
- 7. 고객에게 적합한 솔루션을 제안하고, 고객에게 필요한 정보를 제공합니다.
- 8. DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA, By AIR 등 다양한 운송 방법을 지원합니다.

문의처

문의처: 010-9701-1111 (24시간)
 홈페이지: www.fashin.com

.0000 000 0000 00 00000000 0000000 000000 0 00000 000000

00000000 000000 00 00000 .2 :

0: T / T 0 .0000000 0000000 0 000 0000

0000000 00 00000 00 0000000 00000 00 0000000000 00000000 00000 (DHL 0 FedEx 0 TNT UPS 0 (0000

00000000 00 0000000 00000 0000 00000000 00000000 0000 .3 :

.00000 00 0000000000 0000000 00000000 00000000 00000 00 00000 00 00000000 :0

0000000000 0000 00000000 0000000 00 000000000 0000 .4 :

00000 100000 0000000 0000000 15-70 00000 5000 0000000 00000 7 0000 3 00 00000 .00000000 0000 0000000 0000 :0

0000000000 0000000 00000 00 .5 :

0000000 .0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000 00 0000 0 000000000 000000000 00000 000000 0000 :0 OEM

.0000000 00000

000000 00 00000000 00000 0000 00 .6 :

000000000 000000000 000000000 00000 00 0000000 0000 RFID / 000000000 NFC / 000000000 00000000 RFID / 000000 RFID
0 00000 RFID 000000 20 00 0000000 0000000 00 00000000 00 00000000 000000000.