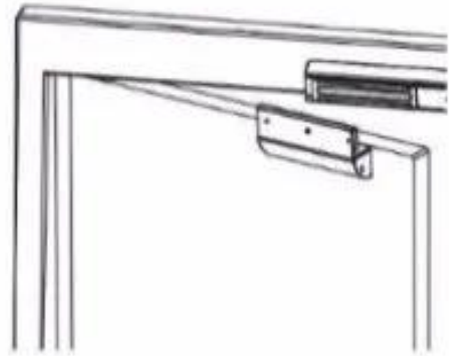


L
1
7
4
x
2
9
(
0
0
)
Z
:
1
5
x
3
8
x
5
8
(
0
0
)
(
0
0
)
L
L
L
:
2
5
x
4
7
x
2
8
(
0
0
)
)
Z
:
8
x
5
5
(
0
0
)
)
2
8
L
L
L
L
:
2
8
5
x
5
4
x
3
1
(
0
0
)
)
2
8
8
8
9
x
7
x
5
(
0
0
)
)
3
2
L
L
L
:
6
5
x
7
x
4
5
(
0
0
)
)
Z
:
1
8
5
x
7
x
6
1
(
0
0
)
)
2
L
L
L
:
2
8
x
8
x
5
1
(
0
0
)
)
Z
:
9
x
7
x
6
1
(
0
0
)
)
7
5
2
L
L
)

ZLC Bracket for Inward Door





ACM Goldbridge

- ACM Goldbridge door handle is a high-quality, durable, and stylish door handle. It is made of solid metal and features a curved top edge. The handle is easy to grip and provides a secure hold. It is suitable for use on interior doors. ACM Goldbridge door handle is a great choice for those who want a modern and elegant look for their door. It is available in various finishes and colors. ACM Goldbridge door handle is a great choice for those who want a high-quality, durable, and stylish door handle.



ACM-Y280 □□□

□□□ L
 250 : □□□□□x47mm
 □□□ □□□□□□□□ 280 : □ □□□□□□□
 □□□□□□□□

ACM-Y280 ZL

□□□ ZL
 250 : □□□□□x47mm + 180x53mm
 □□□ □□□□□□□□ 280 : □ □□□□□□□
 □□□□□□□□

ACM-Y280 □□

□□ □□□
 182 : □□□□□x45x28mm

□□ □□□□□□ 280 :□ □□□□□□
□□□□□□□□



ACM-Y280 LC

□□ LC
□□ □□□□□□ 280 :□ □□□□□□
□□□□□□□□

ACM-Y280 ZLC

□□ ZLC
□□ □□□□□□ 280 :□ □□□□□□
□□□□□□□□

ACM-Y280 Z

□□ Z

180 : □□□□x53mm

□□ □□□□□□ 280 : □ □□□□□

□□□□□□

You may need

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□



ACM-Y700

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

ACM-Y600

ACM-Y600 is a 1U rack-mountable power supply control unit. It features a green PCB with various components, including a power switch, a power jack, and a power connector. It is designed for use in industrial environments.

ACM-Y601

ACM-Y601 is a 1U rack-mountable power supply control unit. It features a green PCB with various components, including a power switch, a power jack, and a power connector. It is designed for use in industrial environments.

ACM-Y600 and ACM-Y601 are 1U rack-mountable power supply control units.



ACM-WEG02

ACM-WEG02 is a 1U rack-mountable power supply control unit. It features a green PCB with various components, including a power switch, a power jack, and a power connector. It is designed for use in industrial environments. Communication options include RS232, RS485, TCP / IPC Communication.

ACM-K2A

□□□ □□□□ □□ Realse ExitButton □
K2A: 115 * 40 □ □□ K2B: 86 * 86 □□

ACM-Y806-3A

12 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□V / 3A



ACM-Y280

280) □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□ 600 / □□□

ACM-26X

125 □□□□Khz wiegand 26/34 □ :□□□□□
115mm × 75.5mm × 16.8mm

ACM-EMI-S

EM 125

خدمتنا

سيتم الرد على أي استفسارات في غضون 24 ساعة ، 1
2 ، الصانع والمورد المهني ، مرحبا بكم في زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت ومصنعنا
3 ، متاح OEM / ODM
سعر معقول وتنافسية ، مهلة سريعة ، 4 fashin ، جودة عالية ، تصميم
5: ، خدمة ما بعد البيع

سيتم فحص جودة جميع المنتجات بدقة في المنزل قبل التعبئة ، (1)
(2) ، جميع المنتجات سوف تكون معبأة بشكل جيد قبل الشحن
(3) ، جميع منتجاتنا لها ضمان لمدة 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن الإنسان
6 ، تسليم أسرع : حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة النظام ، 7 ~ 30 يوما للطلب بالجملة
وبسترن يونيون ، باي بال. ، T / T : 7 ، الدفع: يمكنك الدفع مقابل الطلب عبر
يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن ، By AIR و Forwarder by SEA و EMS و UPS و TNT و FEDEX و DHL ، 8 ، الشحن: لدينا تعاون قوي مع
الخاص بك.

التعليمات

1. :

: جميع المنتجات مصنوعة في الصين. نحن نستخدم مواد عالية الجودة وننتج منتجاتنا وفقًا للمعايير الدولية. نحن نضمن جودة منتجاتنا وسرعة تسليمها. نحن نستخدم مواد عالية الجودة وننتج منتجاتنا وفقًا للمعايير الدولية. نحن نضمن جودة منتجاتنا وسرعة تسليمها.

2. :

: T / T

(DHL ، FedEx ، TNT ، UPS) ، الشحن السريع

3. :

: نحن نستخدم مواد عالية الجودة وننتج منتجاتنا وفقًا للمعايير الدولية. نحن نضمن جودة منتجاتنا وسرعة تسليمها.

4. :

: نحن نستخدم مواد عالية الجودة وننتج منتجاتنا وفقًا للمعايير الدولية. نحن نضمن جودة منتجاتنا وسرعة تسليمها.

5. :

: نحن نستخدم مواد عالية الجودة وننتج منتجاتنا وفقًا للمعايير الدولية. نحن نضمن جودة منتجاتنا وسرعة تسليمها. OEM

6. :

: نحن نستخدم مواد عالية الجودة وننتج منتجاتنا وفقًا للمعايير الدولية. نحن نضمن جودة منتجاتنا وسرعة تسليمها. RFID / NFC / RFID keybod / RFID wristband ، rfid ، 20