

Cassetto portadenaro in metallo con vassoio interno in plastica

(M/N:ECD-330H)

Caratteristiche:



Cassetto e vassoio possono essere separati;

4B8C o 4B5C disponibili;

Struttura interamente in acciaio e verniciatura a polvere ibrida strutturata;

Compatibile con un'ampia gamma di 12-24 V;

Sensore microinterruttore opzionale;

Chiusure a 3 posizioni.

Specifica

Modello	ECD-330H
Materiale	Flip top: polvere SPCC da 0,8 mm: spruzzare la superficie della piastra laminata a freddo
	Parte inferiore: piastra resistente alle impronte digitali SECC da 0,8 mm

Vassoio per banconote	Larghezza a quattro posizioni: 68,1/73/73/68,4 mm o 74/72/69/66 mm
	Lunghezza: 159,7 mm
Vassoio per banconote/monete	Disponibili 4B8C o 4B5C
Serratura	3 serrature
Banconota	Slot di accesso anteriore per il controllo*2
Energia	Compatibile con un'ampia gamma di 12-24 V
Tutta la vita	Testato per un minimo di un milione di cicli
Interfaccia	RJ11 o RJ12 (porta RJ12 per microinterruttore) Il cavo RJ11 può essere rimovibile
Colore	Nero
Peso	4,7 kg (netto), 5,3 kg (lordo)
Dimensioni del cassetto	330(L)X335(P)X90(H) (con piedini da 10 mm)
Dimensioni del pacchetto	410*410*160 mm









