

产品规格书

IQ lock EM DL *



机电式执手锁，与双扇门上的出入控制系统结合使用

应用领域

- 双扇门紧急出口和紧急门
- 逃生和救援通道门
- 防火和防烟门
- 访问控制系统

产品特点

- 机械式自锁功能，确保每次门关闭时自动闭锁
- 通过激活被动门扇来解锁主动门扇（完全应急功能）
- 分体式十字门闩可防止锁舌锁死——即便存在侧面负荷
- 外部把手与锁闭机构脱离耦合
- 集成反馈触点，支持对门全面监控
- 可选配防破坏监控或锁芯触点
- 小后挡板和小尺寸锁盒

技术参数

产品名称	IQ lock EM DL *
DIN 开启方向	左开/右开
使用温度:	-10 – 50 ° C
电源电压	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
紧急功能/机械自锁	是
分开的横向闭锁（斜舌和固舌之间的间隙为 3 mm）	是
外把手，可以电气耦合	是
锁定状态的反馈触点	是
可选配防破坏监控或锁芯触点	是
能耗	N/A, N/A
额定触点:	30 V / 500 mA
锁闭力	6000 N
连接电缆长度	15 m

型号/订购信息

名称	描述	识别号	距离锁 定	门边距	DIN 开启方向
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1338 63	72 mm	100 mm	左开（外 开）
IQ lock EM DL *	用于管框门 / 270 x 24 x 3 mm 矩形面板 / 工作电压：24 V DC / 功耗：约 210 mA / 额定触点： / 最大 30 V / 500 mA	1338 73	94 mm	45 mm	左开（外 开）
IQ lock EM DL	用于管框门 / 270 x 24 x 3 mm 矩形面板 / 工作电压：24 V DC / 功耗：约 210 mA / 额定触点： / 最大 30 V / 500 mA	1338 80	94 mm	45 mm	右开（外 开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	16133 9	92 mm	35 mm	左开（外 开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 58	92 mm	40 mm	左开（外 开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 71	94 mm	35 mm	左开（外 开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1338 77	78 mm	100 mm	左开（外 开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1338 67	72 mm	55 mm	右开（外 开）

名称	描述	识别号	距离锁定	门边距	DIN 开启方向
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 60	72 mm	55 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 83	78 mm	80 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL *	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 76	78 mm	80 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用实心门扇, 带有 24 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1638 25	72 mm	65 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 28 x 270 x 3 mm 方形面板, 工作电流	16262 7	92 mm	35 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 82	78 mm	70 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 22 x 285 x 3 mm 方形面板, 工作电流	1633 42	92 mm	40 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板, 工作电流	1338 78	94 mm	35 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 69	72 mm	80 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板, 工作电流	1393 66	92 mm	35 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 62	72 mm	80 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 22 x 285 x 3 mm 方形面板, 工作电流	15737 9	92 mm	35 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用实心门扇, 带有 24 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1638 27	72 mm	65 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 22 x 285 x 3 mm 方形面板, 工作电流	1573 80	92 mm	35 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 28 x 270 x 3 mm 方形面板, 工作电流	16262 8	92 mm	40 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 70	72 mm	100 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 24 x 285 x 3 mm 方形面板, 工作电流	16134 0	92 mm	35 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于管框门 / 270 x 24 x 3 mm 矩形面板 / 工作电压: 24 V DC / 功耗: 约 210 mA / 额定触点: / 最大 30 V / 500 mA	1338 72	94 mm	40 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 28 x 270 x 3 mm 方形面板, 工作电流	16262 6	92 mm	35 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 74	78 mm	60 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用实心门扇, 带有 24 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1638 24	72 mm	80 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	用于管框门 / 270 x 24 x 3 mm 矩形面板 / 工作电压: 24 V DC / 功耗: 约 210 mA / 额定触点: / 最大 30 V / 500 mA	1338 79	94 mm	40 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 84	78 mm	100 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	适用实心门扇, 带有 24 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1638 26	72 mm	80 mm	右开 (外开)
IQ lock EM DL	用于实心门, 带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板, 工作电流	1338 61	72 mm	65 mm	左开 (外开)
IQ lock EM DL	适用于管型框架门, 带有 24 x 285 x 3 mm 方形面板, 工作电流	16135 7	92 mm	40 mm	左开 (外开)



名称	描述	识别号	距离锁定	门边距	DIN 开启方向
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 57	92 mm	35 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	16136 0	92 mm	45 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 22 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	1573 81	92 mm	45 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 28 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	16263 0	92 mm	45 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 59	92 mm	45 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1393 67	92 mm	35 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 28 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	16262 9	92 mm	40 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL *	适用于管型框架门，带有 24 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	16135 9	92 mm	40 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1393 69	72 mm	65 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1338 81	78 mm	60 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1393 68	72 mm	65 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 65	92 mm	40 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 66	92 mm	45 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	16135 8	92 mm	45 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 22 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	1573 82	92 mm	45 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1338 75	78 mm	70 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 28 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	16263 1	92 mm	45 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 22 x 285 x 3 mm 方形面板，工作电流	1633 43	92 mm	40 mm	左开（外开）
IQ lock EM DL	适用于管型框架门，带有 24 x 270 x 3 mm 方形面板，工作电流	1338 64	92 mm	35 mm	右开（外开）
IQ lock EM DL	用于实心门，带有 20 x 235 x 3 mm 圆形面板，工作电流	1338 68	72 mm	65 mm	右开（外开）

附件

锁盒实心门 *

机械锁盒作为双扇门上的被动门扇锁定元件



名称	描述	识别号	DIN 开启方向	门边距
锁扣实心门 *	无面板 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 211 mm / 垂直锁定螺栓位于 / 门边距-25 mm / (远离手柄)	13390 4	左开/右开	60 mm
锁扣实心门 *	无面板 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 211 mm / 垂直锁定螺栓位于 / 门边距-25 mm / (远离手柄)	13390 3	左开/右开	55 mm
锁扣实心门 *	无面板 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 211 mm / 垂直锁定螺栓位于 / 门边距-35mm / (远离手柄)	13390 8	左开/右开	100 mm
锁扣实心门 *	无面板 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 211 mm / 垂直锁定螺栓位于 / 门边距-35mm / (远离手柄)	13390 7	左开/右开	80 mm
锁扣实心门 *	无面板 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 211 mm / 垂直锁定螺栓位于 / 门边距-35mm / (远离手柄)	13390 5	左开/右开	65 mm
锁扣实心门 *	无面板 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 211 mm / 垂直锁定螺栓位于 / 门边距-35mm / (远离手柄)	13390 6	左开/右开	70 mm

锁盒型材门, 长 *

机械锁盒作为双扇门上的被动门扇锁定元件



名称	描述	识别号	DIN 开启方向	门边距
锁扣型材门, 长 *	无面板 / 用于 / 安全配件 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 323 mm / 垂直锁紧螺栓位于偏心位置	13389 9	左开/右开	35 mm
锁扣型材门, 长 *	无面板 / 用于 / 安全配件 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 323 mm / 垂直锁紧螺栓位于偏心位置	133900	左开/右开	40 mm
锁扣型材门, 长 *	无面板 / 用于 / 安全配件 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 323 mm / 垂直锁紧螺栓位于偏心位置	133902	左开/右开	55 mm
锁扣型材门, 长 *	无面板 / 用于 / 安全配件 / 锁紧螺栓的螺钉点距离: 323 mm / 垂直锁紧螺栓位于偏心位置	133901	左开/右开	45 mm

可松开的穿线通道 (12 针) *



名称	描述	识别号	尺寸	安装方式
可松开的穿线通道 (12 针) *	可松开的穿线通道 (12 针) 用于主动扇 / 无连接电缆	15223 4	480 x 24 x 17.5 mm	安装在门框内, 安装在门扇内
KUe LOeSBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		15223 3	480 x 24 x 17.5 mm	安装在门框内

管状锁箱

机械锁盒作为双扇门上的被动门扇锁定元件



底部闭合凹槽 *

向下连杆锁保持器



* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问，请联系盖泽。