



## 主要信息

产品系列	OsiSense XC
系列号	特殊格式
产品类型	限位开关
应用领域	用于提升和机械装卸应用
产品短名	XCKMR
本体类型	固定式
操纵头类型	旋转头
材料	金属
本体材料	Zamak
头部材料	Zamak
固定模式	由本体
操作头运动	旋转
操作头类型	锁定交叉杆 金属 方棒 6 mm, L = 200 mm
方法类型	侧面运动, 2方向
电缆进线孔	用于Pg 13.5电缆套的3带孔进线, 电缆外径: 9... 12 mm
极数	4
触点类型	2 x (2 NC)
触点动作	慢中断, 交错

## 补充信息

开关触发	任意移动部件
电气连接	螺钉夹端子, 夹紧力: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
触线绝缘形式	Zb
步数	5 电气位置
??????????	每一方向
强制打开	有
强制打开最小转矩	0.75 N.m
最小触发力矩	0.5 N.m
最小制动速度	6 m/min
最大操动速度	1.5 m/s 摇杆的65mm到95mm之间的固定点
最大位移角	-180 ° 180 °
触线规定牌号	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A 符合 IEC 60947-5-1 附录 A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0.55 A 符合 IEC 60947-5-1 附录 A
额定绝缘电压 [Ui]	300 V 符合 UL 508 300 V 符合 CSA C22.2 No 14 500 V ( 污染等级 3) 符合 IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ 符合 IEC 60255-7 安全等级3
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV 符合 IEC 60664 6 kV 符合 IEC 60947-1
短路保护	10 A 熔断器 熔断器, 类型 gG
机械寿命	2000000 次
宽度	200 mm
高度	118 mm
深度	59 mm
净重	0.55 kg
ISO n°1端子	(11-12)NC (21-22)NC

## 环境

抗冲击	50 gn 符合 IEC 60068-2-27
抗振动	25 gn (f= 10...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
IP 保护等级	IP66 conforming to IEC 60529
IK 保护等级	IK07 conforming to IEC 62262
电击保护级别	级别 I 符合 IEC 60536
运行温度	-40...70 °C
贮存环境温度	-40...85 °C
保护处理	TC
产品认证	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]CE
符合标准	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	13.000 cm
Package 1 Width	11.000 cm
Package 1 Length	23.000 cm
Package 1 Weight	725.000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	15.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	4.955 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	96
Package 3 Height	75.000 cm
Package 3 Width	60.000 cm
Package 3 Length	80.000 cm
Package 3 Weight	85.380 kg

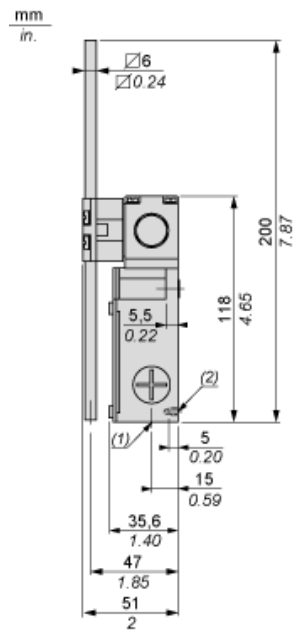
## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
流通资料	无需具体的回收操作
有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们：	<a href="mailto:sustainability@tesensors.com">sustainability@tesensors.com</a>

## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

尺寸



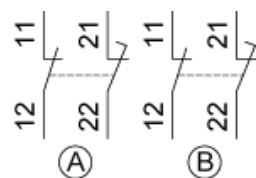
- (1) 用于 Pg 13.5 电缆密封套的 3 个螺纹型入口
- (2) 2 个中心孔  $\varnothing 3.9 \pm 0.2$ ，用于盖固定孔对准。

---

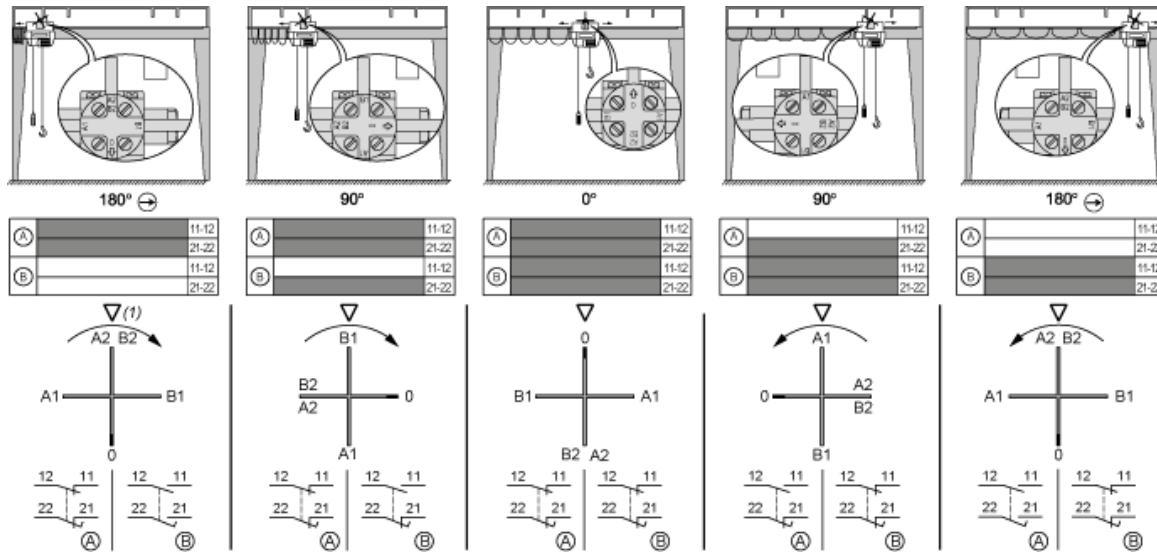
接线图

---

双刀双掷 NC + NO 分断然后再接通，缓慢分断（触点不可互换）



功能图



(1) 操作头顶部的三角形符号。