



Main

Range of product	XR and XF
Product or component type	Single-stage heavy duty screw limit switch
Device short name	XR2
Product specific application	Liquid level control in pumping systems Position control of moving parts of hoisting or materials handling equipment
Material	Sheet steel (enclosure)
Type of operator	Drive shaft, end fittings with sprocket key and washer
Maximum revolution speed	300 rpm of input drive shaft
Theoretical number of turns	40 of input drive shaft
Number of poles	1

Complementary

Mechanical durability	10000000 cycles
Number of turns	<= 6 of threaded shaft
Threaded shaft screw pitch	0.16 in (4 mm)
Operating finger radius	1.57 in (40 mm)
Length of developed helical travel	0.16 in (4 mm)
Differential snap over angle	30 ° contact actuators measured at finger
Repeat accuracy	0.02 % on the tripping point
Number of teeth	16 (pinion C) 26 (pinion A) 49 (pinion B) 59 (pinion D)
Actual number of turns	41.697 (input drive shaft)
Contacts type and composition	6 C/O
Contact operation	Snap action
[Ie] rated operational current	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.27 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[Ui] rated insulation voltage	500 V conforming to EN/IEC 60947-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to EN/IEC 60947-1
Resistance across terminals	<= 25 MΩ
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse type gG
Connections - terminals	Screw clamp terminals, connection capacity: 2 x 1.5 mm² with or without cable end Screw clamp terminals, connection capacity: 2 x 2.5 mm² without cable end
Electrical durability	10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 12 V, 70 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 127 V, 270 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 220 V, 290 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 24 V, 120 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 380 V, 300 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 48 V, 180 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz inductive at 500 V, 300 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz resistive at 12 V, 45 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1 10000000 cycles AC-15 50/60 Hz resistive at 127 V, 180 VA, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1

3000000 cycles DC-13 resistive at 24 V, 120 W, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1	
3000000 cycles DC-13 resistive at 440 V, 45 W, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1	
3000000 cycles DC-13 resistive at 48 V, 110 W, operating rate 3600 cyc/h, load factor 0.5 EN/IEC 60947-5-1	
Cable entry	Removable gland plate
Product weight	26.46 lb(US) (12 kg)

Environment

standards	EN/IEC 60947-5-1
protective treatment	TC
ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
shock resistance	50 gn 11 ms
vibration resistance	> 5 gn (10...55 Hz)
IP degree of protection	IP54 conforming to EN/IEC 60529

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Will be Compliant on 4Q2013	Will be Compliant on 4Q2013
	Will be Compliant on 4Q2013
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Diisobutyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and	Diisobutyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru