











Ручки с выключателем с самовозвратом и светодиодным индикатором

Самозатухающий технополимер, сертифицированный

МАТЕРИАЛ

- Корпус ручки: технополимер на основе полиамида (РА), армированный стекловолокном, сертифицированный, самозатухающий UL-94 VO, чёрный цвет, матовая отделка.
- Рассеиватель светодиодного света: самозатухающий поликарбонат UL-94 VO, опаловый цвет.
- Держатель кнопки: технополимер на основе полиамида (РА), чёрный цвет.

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КНОПКОЙ

С двумя электрическими контактами зависимого действия с двойным прерыванием формы Zb (см. IEC EN 60947-5-1), которые в производстве могут быть установлены как нормально разомкнутые (НР) и нормально замкнутые (НЗ).

Принудительное открывание в соответствии со стандартом МЭК EN 60947-5-1, приложение К: разделение электрических контактов является непосредственным результатом действия привода, на котором сила воздействия применяется с помощью неупругих элементов, другими словами, вне зависимости от, например, пружинных элементов. Контактные элементы обеспечивают самоочищающее действие паст из серебра.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Тип RGB, напряжение питания 24 В пост. тока +/- 10%. Оттенки цветов могут несущественно варьироваться в зависимости от напряжения питания.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Латунные втулки, глухие резьбовые отверстия М6 для монтажа с задней стороны.

Пластиковый разъём с 8 полюсами, задний выход.

- M.2000-SWM-INC-INO-LD-C: 1H3-контакт + 1HP-контакт.

- **M.2000-SWM-2NC-LD-C**: 2 H3-контакта. 8-полюсный кабель UL:WG22 RAL9005 PVC UL AWM Style 1569/2517, задний выхог

- **M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F2.5**: 1 НЗ-контакт + 1 НР-контакт, кабель
- **M.2000-SWM-2NC-LD-F2.5**: 2 НЗ-контакта, кабель длиной 2,5 м.
- **M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F5**: 1 НЗ-контакт + 1 НР-контакт, кабель лпиной 5 м
- **M.2000-SWM-2NC-LD-F5**: 2 Н3-контакта, кабель длиной 5 м.

ЗАЩИТА ІР

Степень защиты IP67 и IP69K, см. таблицу EN 60529.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

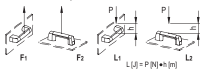
Ручка M.2000-SWM-LD представляет собой идеальное сочетание эргономики, функциональности и компактности.

В дополнение к функции ручки она интегрируется в одно изделие, также выполняя функцию световой сигнальной колонны и блока управления с нормально разомкнутыми или нормально замкнутыми контактами. Эти ручки обычно устанавливаются на дверях или защитных ограждениях машин. Благодаря соответствующему электрическому соединению имеется возможность сконфигурировать цвет светодиодной ленты для индикации статуса защиты (IEC 60204-1). Пример:

- красный: требуется немедленное действие для решения опасной ситуации
- зелёный: нормальные рабочие условия
- жёлтый: обождите, происходит отключение оборудования или оборудование находится на переходном этапе
- синий: оператор сделал рабочий запрос (например, нажал кнопку) Принажатии кнопки оператор может запросить доступ черезвнешнюю логику к защищаемой области или реактивному оборудованию после прерывания.

Защита персонала: действие нормально замкнутого (НЗ) выключателя обеспечивает правильное прерывание цепи.

В случае использования удлинителя с угловым разъёмом направление выхода кабеля показано на рис. 1.



9/2025















ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

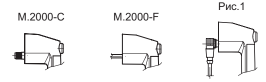
FC-M12x1: расширения с 8-полюсным осевым гнездовым

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- 2 НР-контакта.
- Рабочее напряжение светодиодов 12 В.
- Быстросъёмный электрический контакт.
- Ручка, не соответствующая ІР, с уменьшенной действующей силой ключа (15Н). Для её заказа добавьте индекс -N15 к коду и описанию требуемого стандартного исполнения.

ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

М.2000: отдельная дополнительная ручка без выключателя.



11

Ручки с выключателем с самовозвратом и светодиодным индикатором

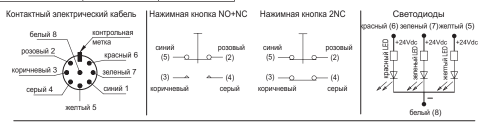
инструкции по подключению светодиодной ленты

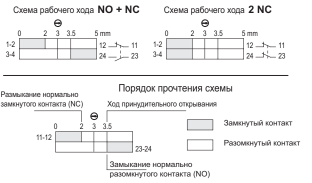
При наличии надлежащего кабеля имеется возможность получить один из 7 цветов светодиодной ленты.

Общий контакт (8), соответствующий белому проводу (версия кабеля), должен быть обязательно подключён к отрицательному полюсу питания. Контакты 6 (красный провод), 7 (зелёный провод) или 1 (синий провод) могут быть подключены по отдельности к положительному полюсу для получения соответственно красного, зелёного и синего цвета светодиодной ленты или подключены одновременно для получения остальных цветов, как указано в таблице ниже. Другие цвета возможны при регулировании яркости отдельных каналов при помощи метода ШИМ.

Категории применения электрооборудования согласно UL508	М.2000-F (кабель)	М.2000-С (разъём)
Управление посредством переменного тока	120Vac-3A	24)/da /24
Управление посредством постоянного тока	24Vdc-2A	24Vdc/2A

Цвета светодиодной ленты	Красный (6)	Зелёный (7)	Синий (1)
Красный	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Зелёный	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Синий	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Жёлтый	ВКЛ	ВКЛ	выкл
Голубой	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ
Фиолетовый	ВКЛ	выкл	ВКЛ
Белый	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ





Механические характеристики	Электрические	характеристики						
	T 141-	Кабель	4 A					
Тип контактов : Ag 999	Тепловая мощность Ith	Разъем 2.5 A						
Н	Номинальное напряжение	Кабель: 250 В перем. тока						
	изоляции UI	Разъем: 30	Vac/Vdc					
Максимальная рабочая частота: 3600 циклов/час *	Защита от короткого замыкания: 4 A 500 B gG	Сопротивлен контактами						
	Категория испол	ьзования (кабель)						
	le/AC-15 **	24V-50/60 Hz	4A					
Срок службы : 10 миллионов циклов*	IE/AC-15	240V-50/60 Hz	3A					
	le/DC-13 *	24V-d.c.	2A					
	le/ DC-13 "	240V-d.c.	0.4A					
Действующая сила ключа : 30 H	Категория исполі	ьзования (разъём)						
	le/DC-13 (согласно IEC 60947-5-1)	24V-d.c.	2A					
Радиус изгиба кабеля > 70 мм	В10D : 20 миллионов манёвров	Степень загрязнения: 3						

^{*} согласно стандарту EN 60947-5-1

При копировании наших чертежей всегда указывайте их источник.



^{* *} согласно стандарту EN 60945-5-1 Все права на модели ELESA и GANTER защищены.

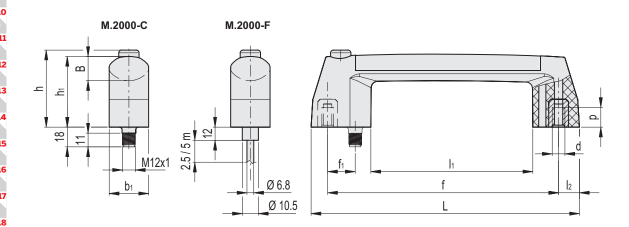
Ручки 4

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СЕ

Предметом вышеуказанной декларации является соответствие надлежащему законодательству Европейского союза в области гармонизации:

- 2014/35/EU Директива по низковольтному оборудованию
- **2014/30/EU (EMC)** Директива по электромагнитной совместимости
- **2011/65/EU (RoHS)** Ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

Гармонизированные стандарты и нормативные ссылки на другие используемые технические условия, в отношении которых заявляется соответствие: **EN 60947-5-1:2017**



M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-C

Код	Описание	L	f±1	d	f 1	h	hı	В	b 1	lı	l2	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	7,7
260801-C1	M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-C	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320

M.2000-SWM-2NC-LD-C

Код	Описание	L	f±1	d	f1	h	hı	В	b 1	lı	l 2	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	7,7
260802-C1	M.2000/180-M6-SWM-2NC-LD-RGB-C	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320

M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F2.5

Код	Описание	L	f±1	d	f 1	h	hı	В	b 1	lı	I2	р	F1 F [N] [N	_	[J]	L2 [J]	2,7
260811-C1	M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-F2.5	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700 90	00	7	6	320

M.2000-SWM-2NC-LD-F2.5

Код	Описание	L	f±1	d	f 1	h	hı	В	b 1	lı	l2	р	F1 F2 [N] [N	2]	[J]	L2 [J]	7,7
260812-C1	M.2000/180-M6-SWM-2NC-LD-RGB-F2.5	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700 90	0	7	6	545

M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F5

Код	Описание	L	f±1	d	f1	h	hı	В	b 1	lı	I2	р	F1 [N]	F2 [N]	[J]	L2 [J]	4
260821-C1	M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-F5	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	721

M.2000-SWM-2NC-LD-F5

9/2025

Код	Описание	L	f±1	d	f1	h	hı	В	b 1	lı	l2	р	F1 [N]	F2 [N]	[J]	L2 [J]	$\Delta^{\dagger}\Delta$
260822-C1	M.2000/180-M6-SWM-2NC-LD-RGB-F5	212.5	180	М6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320