

Модуль інтерфейсного реле (розетка + реле)

Тип	Тип входу	Код замовлення	Кількість в упаковці
KPR-SCE-6VDC-1C	6VDC	270 794	10 шт
KPR-SCE-12VAC/DC-1C	12VAC/DC	270 800	10 шт
KPR-SCE-12VDC-1C	12VDC	270 804	10 шт
KPR-SCE-24VAC/DC-1C	24VAC/DC	270 810	10 шт
KPR-SCE-24VDC-1C	24VDC	270 814	10 шт
KPR-SCE-48VAC/DC-1C	48VAC/DC	270 820	10 шт
KPR-SCE-48VDC-1C	48VDC	270 824	10 шт
KPR-SCE-60VAC/DC-1C	60VAC/DC	270 830	10 шт
KPR-SCE-60VDC-1C	60VDC	270 834	10 шт
KPR-SCE-115VAC/DC-1C	115VAC/DC	270 840	10 шт
KPR-SCE-115VDC-1C	115VDC	270 844	10 шт
KPR-SCF-115VAC/DC-1C	115VAC/DC	270 846	10 шт
KPR-SCE-230VAC/DC-1C	230VAC/DC	270 850	10 шт
KPR-SCE-230VAC-1C	230VAC	270 852	10 шт
KPR-SCF-230VAC-1C	230VAC	270 858	10 шт

Розетка

Код замовлення	Кількість в упаковці
270 795	10 шт
270 801	10 шт
270 805	10 шт
270 811	10 шт
270 815	10 шт
270 821	10 шт
270 825	10 шт
270 831	10 шт
270 835	10 шт
270 841	10 шт
270 845	10 шт
270 847	10 шт
270 851	10 шт
270 853	10 шт
270 859	10 шт

Реле

Котушка	Потужність	Код замовлення	Кількість в упаковці
5VDC	170mW	095 043	10 шт
12VDC	170mW	095 042	10 шт
12VDC	170mW	095 042	10 шт
24VDC	170mW	095 041	10 шт
24VDC	170mW	095 041	10 шт
24VDC	170mW	095 041	10 шт
24VDC	170mW	095 041	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт
60VDC	210mW	095 040	10 шт

Акcesуари

Тип	Код замовлення	Кількість в упаковці
Перемичка для 8 отворів	476 606	50 шт
Перемичка для 8 отворів	476 605	25 шт
Маркувальна етикетка (Dekafix)	505 390	360 шт

Інформація про контакти

Тип контакту	1 CO
Матеріал контактів	AgSnO ₂
Номинальна комутаційна здатність (cosφ=1)	6A 250VAC / 30VDC
Максимальна комутаційна напруга	400VAC / 125VDC
Максимальний комутаційний струм	6A
Максимальна комутаційна потужність	1500VA / 180W
Механічний ресурс	1 × 10 ⁷ перемикань
Електричний ресурс (UL-сертифікат)	(NO) 3 × 10 ⁴ перемикань при +85°C
	(NC) 1 × 10 ⁴ перемикань при +85°C

Загальні характеристики

Опір ізоляції	1000MΩ (при 500VDC)	
Діелектрична міцність	Між котушкою реле та контактами	4000VAC 1 хв
	Між контактами реле	1000VAC 1 хв
Час спрацювання (при номінальній напрузі)	≤10 мс	
Час розмикання (при номінальній напрузі)	≤5 мс	
Відносна вологість	%5 .. %85 (без конденсації)	
Робоча температура	-40°C .. +85°C	

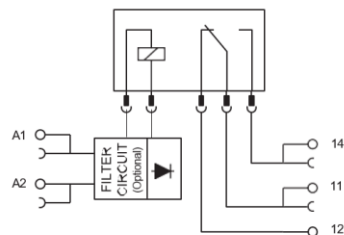
Вхідні характеристики

Напруга ввімкнення реле	>%85 x UN
Напруга вимкнення реле	<%40 x UN
Напруга ввімкнення (115 В AC/DC, з фільтром)	>%80 x UN
Напруга вимкнення (115 В AC/DC, з фільтром)	<%55 x UN
Напруга ввімкнення (230 В AC, з фільтром)	>%60 x UN
Напруга вимкнення (230 В AC, з фільтром)	<%50 x UN

Інші характеристики

Індикатор реле	Зелений світлодіод (LED)
Тип підключення	Гвинтові клеми
Максимальний переріз кабелю	2,5 мм ²
Максимальний крутний момент	0,4 Нм
Монтаж	Монтаж на DIN-рейку
Тип DIN-рейки	MR 35 x 7,5 / MR 35 x 15
Кількість в упаковці	10 штук

Блок-схема



Примітка: Літера "F", яка присутня в назві виробу, вказує на те, що відповідний виріб має вбудований фільтр.

UL Специфікації:

"Температурний рейтинг навколишнього повітря 60°C" для моделей KPR.
 "Використовувати лише мідний дріт (CU) з температурним рейтингом 60/75°C" або еквівалент.
 "Діапазон AWG: 14-26, багатожильний або одножильний" або еквівалент.
 "Крутний момент затягування клем польового підключення 0,6 Н·м" або еквівалент.
 Кінцева пластина для моделей KPR має бути встановлена згідно з інструкцією з монтажу/керівництвом.
 "Для використання в середовищі з класом забруднення 2" або еквівалент.

Габаритні розміри

