

Mayor flexibilidad en una mayor variedad de aplicaciones



NOVEDAD: Controlador OEM para e-Series

EN RESUMEN:

Compacto

- Dimensiones: 451 mm (ancho), 168 mm (fondo), 150 mm (alto)
- Peso: 4.7 kg (CA) y 4.3 kg (CC)

Reducción de costes

- Sin consola de programación ni caja metálica del controlador
- Reduce componentes innecesarios
- Económico

Fácil instalación e integración

- Conector de alimentación con descarga de tracción incluido
- Facilita el cableado
- Fácil montaje
- La versión CC es ideal para sistemas alimentados por baterías de 24-48 V, como robots móviles

Para una mayor flexibilidad en la implementación de cobots en máquinas y plantas de producción existentes, hemos desarrollado un nuevo controlador. Su menor tamaño y peso reducido permiten un uso más fácil y eficiente en combinación con plataformas móviles.

Este controlador compacto está disponible en dos versiones:
CA (corriente alterna) y CC (corriente continua).

EN DETALLE

Versión CA

	Min.	Máx	Unidades
Voltaje de alimentación	100	265	VAC
Fusible alimentación externa	15	16	A
Fusible alimentación externa	8	16	A
Frecuencia de entrada	47	440	Hz
Consumo en espera en reposo/standby	-	<1.5	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR3e	-	300	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR5e	-	570	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR10e	-	615	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR16e	-	615	W

Versión CC

	Min.	Máx	Unidades
Voltaje de alimentación	19	72	VAC
Consumo en espera en reposo/standby	-	<7	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR3e	-	300	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR5e	-	570	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR10e	-	615	W
Consumo nominal en funcionamiento - UR16e	-	615	W



UNIVERSAL ROBOTS