

Jednonapětová relé



LVM20...

Objednávací kód	Napájecí napětí	Výstupní kontakty	Bale- ní	Hmot- nost
	[V] 50/60Hz	1	ks	[kg]

Funkce vyprazdňování.
Automatický reset.

LVM20 A024	24 V AC	1P (SPDT)	1	0,215
LVM20 A127	110...127 V AC	1P (SPDT)	1	0,215
LVM20 A240	220...240 V AC	1P (SPDT)	1	0,215
LVM20 A415	380...415 V AC	1P (SPDT)	1	0,215

Provozní parametry

- Pro 3 snímací elektrody MIN, MAX a COM
- Nastavitelná citlivost 2,5...50 k Ω
- Dvojitá izolace mezi napájením, elektrodami a obvodem výstupního relé
- Pevné zpoždění signálu sondy: <1 s
- Zelená LED dioda pro indikaci zapnutí
- Červená LED dioda pro indikaci stavu výstupního relé
- Instalační kryt dle DIN 43880 (2 moduly)
- Stupeň krytí: IP40 (čelně, při montáži v krytu nebo v rozvodnici IP40); IP20 (svorky).

Certifikáty a standardy

Udělené certifikáty: EAC, UL Listed pro USA a Kanadu (cULus - soubor E93601) jako „Auxiliary Devices - Level control relays“.

V souladu se standardy: IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 no. 14.

Sondy, držák elektrod a elektrody

Použijte sondy a držáky elektrod typu: SN1/PS31/PS3S/SCM/CGL nebo obdobné (viz strana 19-6).
Výběr plovákových spínačů viz strana 19-7.

Vícenapětová relé



LVM25 240



LVMKIT25

Objednávací kód	Napájecí napětí	Výstupní kontakty	Bale- ní	Hmot- nost
	[V]	1	ks	[kg]

Funkce vyprazdňování nebo plnění.
Automatický reset.

LVM25 240	24...240 V AC/DC	1P (SPDT)	1	0,095
-----------	------------------	-----------	---	-------

Objednávací kód	Popis	Bale- ní	Hmot- nost
		ks	[kg]

Hladinové relé LVM25 240 a sada elektrod SN1.

LVMKIT25	Hladinové relé LVM25 240 a 2 sondy SN1	1	0,192
----------	--	---	-------

Provozní parametry

- Pro 3 snímací elektrody MIN, MAX a COM
- Nastavitelná citlivost 2,5...100 k Ω
- Necitlivá na parazitní kapacitu vodičů
- Volič funkce vyprazdňování nebo plnění s jasnou identifikací zvolené funkce
- Dvojitá izolace mezi napájením, elektrodami a obvodem výstupního relé
- Pevné zpoždění signálu sondy: <1 s
- Zelená LED dioda pro indikaci zapnutí
- Červená LED dioda pro indikaci stavu výstupního relé
- Instalační kryt dle DIN 43880 (1 modul)
- Stupeň krytí: IP40 (čelně, při montáži v krytu nebo v rozvodnici IP40); IP20 (svorky).

Certifikáty a standardy

Udělené certifikáty: EAC, UL Listed pro USA a Kanadu (cULus - soubor E93601) jako „Auxiliary Devices - Level control relays“.

V souladu se standardy: IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4, UL508, CSA C22.2 n° 14.

Sondy, držák elektrod a elektrody

Použijte sondy a držáky elektrod typu: SN1/PS31/PS3S/SCM/CGL nebo obdobné (viz strana 19-6).
Výběr plovákových spínačů viz strana 19-7.

Dvounapětová relé



LVM30...

Objednávací kód	Napájecí napětí	Výstupní kontakty	Bale- ní	Hmot- nost
	[V] 50/60Hz	1	ks	[kg]

Funkce vyprazdňování nebo plnění.
Automatický reset.

LVM30 A240	24/220...240 V AC	2P (SPDT)	1	0,315
LVM30 A415	110...127 V AC 380...415 V AC	2P (SPDT)	1	0,315

Provozní parametry

- Pro 3 snímací elektrody MIN, MAX a COM
- 2,5...50 k Ω Nastavitelná citlivost
- Volič funkce vyprazdňování nebo plnění s jasnou identifikací zvolené funkce
- Dvojitá izolace mezi napájením, elektrodami a obvodem výstupního relé
- Nastavitelné zpoždění signálu sondy: 1...10 s nebo zpoždění startu čerpadla: 0...300 s
- Zelená LED dioda pro indikaci zapnutí
- Červená LED dioda pro indikaci stavu výstupního relé
- Instalační kryt dle DIN 43880 (3 moduly)
- Stupeň krytí: IP40 (čelně, při montáži v krytu nebo v rozvodnici IP40); IP20 (svorky).

Certifikáty a standardy

Udělené certifikáty: EAC, UL Listed pro USA a Kanadu (cULus - soubor E93601) jako „Auxiliary Devices - Level control relays“.

V souladu se standardy: IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n° 14.

Sondy, držák elektrod a elektrody

Použijte sondy a držáky elektrod typu: SN1/PS31/PS3S/SCM/CGL nebo obdobné (viz strana 19-6).
Výběr plovákových spínačů viz strana 19-7.