



Produktdata

Serie	Acti 9
Kortnavn utstyr	iATL24
Produkt eller type komponent	Kontroll- og indikasjonstilbehør
Type signalkontakter	1 NO
Signalkrest spenning	24 V DC: +/- 20% 0.002...0.1 A
[Uc] Styrespenning	230 V AC 50/60 Hz impuls >= 200 ms 24 V DC fallende flanke 24 V DC stigende flanke
[Us] merkespenning	230 V AC på 50/60 Hz

Teknisk data

Kontrolltype	Fjernstyring
[Ui] isolasjonsspenning	250 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls spenning	8 KV
Effektforbruk i W	1 W
Monteringsmetode	Fast, på venstre side av strømtrafo
Montering	DIN skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Bunn: JA Topp: Nei
Elektrisk levetid	250000 Sykluser i samsvar med IEC 60947-5-1
Immunitet mot mikroavbrytelser	10 Ms
Underspennings adferd	Ingen åpning ved bortfall av 24 V DC
9 mm modulbredde	2
Høyde	81 Mm
Bredde	18 Mm
Dybde	68 Mm
Farge	Hvit
Tilkoblingsklemmer	Strømforsyning: tunnel-klemmer 1 kabel (kabler) kabel 0,5...10 mm ² - kabel stivhet: stiv Strømforsyning: tunnel-klemmer 1 kabel (kabler) kabel 0,5...6 mm ² - kabel stivhet: fleksibel Strømforsyning: tunnel-klemmer 1 kabel (kabler) kabel 0,5...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med end Inngang: tunnel-klemmer 2 kabel (kabler) kabel 0,5...2,5 mm ² - kabel stivhet: stiv Inngang: tunnel-klemmer 2 kabel (kabler) kabel 0,5...2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel Inngang: tunnel-klemmer 2 kabel (kabler) kabel 0,5...2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med end Ti24 grensesnitt: fjærklemme Ti24 2 kabel (kabler) kabel 0,5...1,5 mm ² - kabel stivhet: stiv Ti24 grensesnitt: fjærklemme Ti24 1 kabel (kabler) kabel 0,5...1,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel
Avmantlingslengde	Strømforsyning: 9 mm for bunnforbindelse Inngang: 9 mm for bunnforbindelse Ti24 grensesnitt: 10 mm for Toppforbindelse

Tiltrekningsmoment	Strømforsyning: 1 N.m bunn Inngang: 1 N.m bunn
Kompatibel med	Acti9 iTL Acti9 iTLi Acti9 iTLs Acti9 iTLc
Produktkompatibilitet	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz



Miljø


Overspenningskategori	IV
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60439-1
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60947-5-1
Relativ fuktighet	93 % på 40 °C i samsvar med IEC 60068-2
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Godkjenninger	CE
Standarder	IEC 60947-1 appendix S

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,700 Cm
Pakke 1 Bredde	7,600 Cm
Pakke 1 Lengde	8,600 Cm
Pakke 1 Vekt	79,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	108
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	9,166 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	62
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	3.603066044
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.010989484
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00410677
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	1.346425
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.211910283
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 

EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ES
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**